

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine	sécheresse	24	656,1	1	8,8			23	647,3				
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine	excès de pluie	5	121,5					5	121,5				
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine	insecte	8	128,1					6	110,9			2	17,2
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine	excès chaleur	1	80,9			1	80,9						
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine	excès chaleur échaudage	1	81,5					1	81,5				
Bas-Saint-Laurent	2001	Avoine printemps semence	sécheresse	1	103,1					1	103,1				
Bas-Saint-Laurent	2001	Blé de printemps animal	sécheresse	20	499,7					20	499,7				
Bas-Saint-Laurent	2001	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	38,1					2	38,1				
Bas-Saint-Laurent	2001	Blé de printemps animal	insecte	6	204,1					4	180,2			2	23,9
Bas-Saint-Laurent	2001	Blé de printemps animal	maladie	2	15,2					2	15,2				
Bas-Saint-Laurent	2001	Blé de semence d'alimentation	sécheresse	1	12,0					1	12,0				
Bas-Saint-Laurent	2001	Canola de printemps	sécheresse	1	41,9					1	41,9				
Bas-Saint-Laurent	2001	Canola de printemps	insecte	1	7,4									1	7,4
Bas-Saint-Laurent	2001	Maïs-grain	sécheresse	4	26,2	1	3,1			3	23,1				
Bas-Saint-Laurent	2001	Maïs-grain	insecte	1	20,0									1	20,0
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge	sécheresse	64	2 586,6	1	5,7			63	2 580,9				
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge	excès de pluie	11	231,2	1	3,8			10	227,4				
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge	crue des eaux	1	4,4	1	4,4								
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge	insecte	24	763,1					13	562,0			11	201,1
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge	excès de vent	1	13,9					1	13,9				
Bas-Saint-Laurent	2001	Orge de semence	sécheresse	1	128,1					1	128,1				
Bas-Saint-Laurent	2001	Pois sec	sécheresse	2	27,0					2	27,0				
Bas-Saint-Laurent	2001	Pois sec	maladie	1	7,5					1	7,5				
Bas-Saint-Laurent	2001	Soya	sécheresse	3	46,5					3	46,5				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	sécheresse	4	122,1					4	122,1				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	excès de pluie	12	214,3	2	7,7			7	165,1	3	41,5		
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	crue des eaux	5	36,0	3	9,5			2	26,5				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	grêle	1	27,9					1	27,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	neige	8	196,2	3	30,6			5	165,6				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	gel tardif et gel hâtif	3	46,0					3	46,0				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	insecte	1	81,2					1	81,2				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine	excès chaleur	1	37,0					1	37,0				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	34,6					1	34,6				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine printemps semence	neige	1	28,7					1	28,7				
Bas-Saint-Laurent	2002	Avoine printemps semence	maladie	1	34,6			1	34,6						
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	10,9					1	10,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	6	154,9					6	154,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	54,4					5	54,4				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	23,9					1	23,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	neige	1	15,0	1	15,0								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	2	92,9					2	92,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	maladie	4	102,0					4	102,0				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	79,6					1	79,6				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	2	80,8			1	40,4	1	40,4				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	62,2			1	31,1	1	31,1				
Bas-Saint-Laurent	2002	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	58,9					1	58,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Canola de printemps	excès de pluie	1	13,2					1	13,2				
Bas-Saint-Laurent	2002	Canola de printemps	crue des eaux	2	109,1	1	12,2			1	96,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	92,3	1	67,5			1	24,8				
Bas-Saint-Laurent	2002	Canola de printemps	maladie	2	65,9					2	65,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Canola de printemps	excès chaleur	1	19,5					1	19,5				
Bas-Saint-Laurent	2002	Maïs-grain	sécheresse	7	78,0	2	18,4			5	59,6				
Bas-Saint-Laurent	2002	Maïs-grain	excès de pluie	4	83,0	1	27,8					1	3,3	2	51,9
Bas-Saint-Laurent	2002	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	27,8	1	11,9			2	15,9				
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	sécheresse	9	303,8					9	303,8				
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	excès de pluie	49	1 640,3	10	78,3			35	1 518,0	1	8,1	3	35,9
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	crue des eaux	5	134,3	2	11,8			3	122,5				
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	grêle	1	10,5	1	10,5								
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	neige	3	63,9	1	18,3			2	45,6				
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	maladie	5	570,3	1	22,9	1	185,1	3	362,3				
Bas-Saint-Laurent	2002	Orge	excès chaleur	1	185,1					1	185,1				
Bas-Saint-Laurent	2002	Pois sec	excès de pluie	1	8,2					1	8,2				
Bas-Saint-Laurent	2002	Soya	sécheresse	1	11,5					1	11,5				
Bas-Saint-Laurent	2002	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie	1	7,6					1	7,6				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	sécheresse	56	1 550,8	11	190,3	1	55,8	44	1 304,7				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	excès de pluie	23	769,0	1	8,2	4	60,1	17	695,9	1	4,8		
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	neige	6	104,6	5	66,2			1	38,4				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	maladie	1	46,8			1	46,8						
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	excès de vent	1	46,8					1	46,8				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine	maladie fusariose	4	82,9	1	33,8	2	41,8	1	7,3				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine printemps semence	sécheresse	6	160,2	3	51,0	1	23,2	2	86,0				
Bas-Saint-Laurent	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	68,6					1	68,6				
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	42	1 042,6	6	56,9	2	64,3	34	921,4				
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	6	168,5					5	164,7	1	3,8		
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de printemps animal	neige	1	20,2	1	20,2								
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de printemps animal	maladie	10	263,4			1	18,7	9	244,7				
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	30	677,2	4	83,3	9	213,0	17	380,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	4	185,0			2	78,3	2	106,7				
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	35,2					1	30,5	1	4,7		
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	30,5									1	30,5
Bas-Saint-Laurent	2003	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	9,8					1	9,8				
Bas-Saint-Laurent	2003	Canola de printemps	sécheresse	2	34,2					2	34,2				
Bas-Saint-Laurent	2003	Canola de printemps	excès de pluie	3	67,7					2	62,7	1	5,0		
Bas-Saint-Laurent	2003	Canola de printemps	neige	1	18,3	1	18,3								
Bas-Saint-Laurent	2003	Canola de printemps	maladie	3	187,0					3	187,0				
Bas-Saint-Laurent	2003	Maïs-grain	sécheresse	5	64,5	2	23,5			3	41,0				
Bas-Saint-Laurent	2003	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	8,4	1	8,4								
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge	sécheresse	140	5 078,9	26	441,6	13	554,9	101	4 082,4				
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge	excès de pluie	19	697,7	1	24,2	1	104,3	15	527,2	2	42,0		
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge	maladie	17	1 105,3			5	459,2	12	646,1				
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge	maladie fusariose	75	2 560,3	16	406,6	34	1 101,5	25	1 052,2				
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge de semence	sécheresse	4	226,2	2	38,0	1	71,6	1	116,6				
Bas-Saint-Laurent	2003	Orge de semence	excès de pluie	1	1,9	1	1,9								
Bas-Saint-Laurent	2003	Soya	sécheresse	1	7,7					1	7,7				
Bas-Saint-Laurent	2003	Soya	excès de pluie	3	46,6					2	17,0	1	29,6		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	excès de pluie	96	3 324,0	6	69,9	6	409,1	78	2 772,9	6	72,1		
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	crue des eaux	2	17,8	1	1,5			1	16,3				
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	neige	4	109,2	1	13,2			3	96,0				
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	114,6			1	114,6						
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	maladie	1	20,1			1	20,1						
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine	maladie fusariose	1	9,4			1	9,4						
Bas-Saint-Laurent	2004	Avoine printemps semence	excès de pluie	5	169,0	1	12,7			4	156,3				
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	62	1 293,3			1	12,5	52	1 169,1	9	111,7		
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de printemps animal	neige	1	12,2					1	12,2				
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de printemps animal	maladie	1	46,3			1	46,3						
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	136,2			1	26,8	4	102,5			1	6,9
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	19,3					1	19,3				
Bas-Saint-Laurent	2004	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	6	158,3			2	59,2	4	99,1				
Bas-Saint-Laurent	2004	Canola de printemps	excès de pluie	38	779,5	1	1,8			13	368,2	24	409,5		
Bas-Saint-Laurent	2004	Maïs-grain	excès de pluie	11	181,1	3	68,4	1	16,6	4	47,1	3	49,0		
Bas-Saint-Laurent	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	11,6					1	11,6				
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	excès de pluie	271	9 327,1	16	117,1	29	1 065,8	204	7 876,2	21	266,9	1	1,1
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	crue des eaux	2	20,6					2	20,6				
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	grêle	1	30,5					1	30,5				
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	neige	1	5,3	1	5,3								
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	maladie	6	239,2			4	203,4	1	5,9			1	29,9
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge	maladie fusariose	5	294,6			4	234,5	1	60,1				
Bas-Saint-Laurent	2004	Orge de semence	excès de pluie	14	789,7	1	4,0	1	141,6	11	614,9	1	29,2		
Bas-Saint-Laurent	2004	Soya	excès de pluie	5	71,5	2	19,9			3	51,6				
Bas-Saint-Laurent	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	13,0					1	13,0				
Bas-Saint-Laurent	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie	1	12,6					1	12,6				
Bas-Saint-Laurent	2005	Avoine	sécheresse	72	2 526,2	5	59,9			67	2 466,3				
Bas-Saint-Laurent	2005	Avoine	excès de pluie	61	1 609,4	2	5,7			46	1 446,5	13	157,2		
Bas-Saint-Laurent	2005	Avoine	maladie	1	12,2	1	12,2								
Bas-Saint-Laurent	2005	Avoine printemps semence	sécheresse	8	359,0					8	359,0				
Bas-Saint-Laurent	2005	Avoine printemps semence	excès de pluie	5	212,8					3	139,2	2	73,6		
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	37	976,0					37	976,0				
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	35	716,1					31	672,4	4	43,7		
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de printemps animal	excès de vent	2	40,7					2	40,7				
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de printemps animal	maladie fusariose	4	71,9					2	58,0			2	13,9
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	25,5					1	25,5				
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	3	65,4					3	65,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	27,9					1	25,1	1	2,8		
Bas-Saint-Laurent	2005	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	12,7					1	12,7				
Bas-Saint-Laurent	2005	Canola de printemps	sécheresse	18	334,8	1	1,3			17	333,5				
Bas-Saint-Laurent	2005	Canola de printemps	excès de pluie	16	270,0					16	270,0				
Bas-Saint-Laurent	2005	Canola de printemps	excès chaleur	1	25,5					1	25,5				
Bas-Saint-Laurent	2005	Canola de semence hybride	excès de pluie	1	18,6					1	18,6				
Bas-Saint-Laurent	2005	Maïs-grain	excès de pluie	6	357,0					4	344,6	2	12,4		
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge	sécheresse	164	6 392,8	8	53,6			156	6 339,2				
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge	excès de pluie	104	2 239,9	6	38,7			76	2 010,5	21	186,5	1	4,2
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge	neige	3	40,3	3	40,3								
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge	excès de vent	1	43,7					1	43,7				
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge	maladie fusariose	1	62,7					1	62,7				
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge de semence	sécheresse	5	207,0					5	207,0				
Bas-Saint-Laurent	2005	Orge de semence	excès de pluie	8	225,7	2	8,7			5	215,5	1	1,5		
Bas-Saint-Laurent	2005	Pois sec	sécheresse	1	9,3					1	9,3				
Bas-Saint-Laurent	2005	Soya	sécheresse	1	17,1					1	17,1				
Bas-Saint-Laurent	2005	Soya	excès de pluie	2	19,0					2	19,0				
Bas-Saint-Laurent	2005	Soya	insecte	2	18,9					1	11,6			1	7,3
Bas-Saint-Laurent	2006	Avoine	sécheresse	1	38,8					1	38,8				
Bas-Saint-Laurent	2006	Avoine	excès de pluie	68	2 146,1					64	2 120,6	3	14,8	1	10,7
Bas-Saint-Laurent	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	6	300,0					6	300,0				
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de printemps animal	sécheresse	1	13,0					1	13,0				
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	39	767,6	2	7,9			36	752,2	1	7,5		
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	12	252,8					5	130,8			7	122,0
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	20,8					1	20,8				
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	19,9					1	19,9				
Bas-Saint-Laurent	2006	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	2	31,7									2	31,7
Bas-Saint-Laurent	2006	Canola de printemps	sécheresse	1	14,0					1	14,0				
Bas-Saint-Laurent	2006	Canola de printemps	excès de pluie	10	211,9					10	211,9				
Bas-Saint-Laurent	2006	Canola de printemps	insecte	2	106,3					1	57,7			1	48,6
Bas-Saint-Laurent	2006	Maïs-grain	excès de pluie	1	12,5	1	12,5								
Bas-Saint-Laurent	2006	Orge	sécheresse	14	388,6	2	22,0			12	366,6				
Bas-Saint-Laurent	2006	Orge	excès de pluie	117	3 449,1	5	15,6			106	3 393,1	3	27,3	3	13,1
Bas-Saint-Laurent	2006	Orge	maladie	4	82,3					4	82,3				
Bas-Saint-Laurent	2006	Orge de semence	excès de pluie	6	393,0					6	393,0				
Bas-Saint-Laurent	2006	Pois sec	excès de pluie	1	11,9					1	11,9				
Bas-Saint-Laurent	2006	Soya	sécheresse	2	124,7					2	124,7				
Bas-Saint-Laurent	2006	Soya	excès de pluie	2	104,8					1	75,3	1	29,5		
Bas-Saint-Laurent	2006	Soya	maladie	1	16,2					1	16,2				
Bas-Saint-Laurent	2007	Avoine	sécheresse	4	121,1					4	121,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2007	Avoine	excès de pluie	37	1 295,1	1	12,1			36	1 283,0				
Bas-Saint-Laurent	2007	Avoine	crue des eaux	2	6,9	2	6,9								
Bas-Saint-Laurent	2007	Avoine	neige	5	118,0	2	25,6			3	92,4				
Bas-Saint-Laurent	2007	Avoine printemps semence	excès de pluie	5	150,1	2	55,3			3	94,8				
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	13	279,2					12	264,0			1	15,2
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps animal	insecte	1	3,2	1	3,2								
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps animal	maladie	2	15,9									2	15,9
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps animal	maladie fusariose	14	279,0									14	279,0
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	141,1					1	141,1				
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de printemps humain	maladie	1	9,6					1	9,6				
Bas-Saint-Laurent	2007	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	4	258,6									4	258,6
Bas-Saint-Laurent	2007	Canola de printemps	excès de pluie	12	327,5					12	327,5				
Bas-Saint-Laurent	2007	Canola de printemps	maladie	1	27,8									1	27,8
Bas-Saint-Laurent	2007	Canola de printemps	gel manque de chaleur	2	26,6					1	20,8			1	5,8
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	sécheresse	2	60,5					2	60,5				
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	excès de pluie	105	3 253,4	5	30,8			100	3 222,6				
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	crue des eaux	2	6,4					1	5,4			1	1,0
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	neige	1	3,1	1	3,1								
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	insecte	11	150,7	1	15,2			2	42,1			8	93,4
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	maladie	7	233,1					6	228,1			1	5,0
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	excès de vent	1	42,3					1	42,3				
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge	maladie fusariose	2	38,4					2	38,4				
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge de semence	excès de pluie	5	124,7	1	6,4			4	118,3				
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge de semence	insecte	1	15,1									1	15,1
Bas-Saint-Laurent	2007	Orge de semence	maladie	2	194,0					2	194,0				
Bas-Saint-Laurent	2007	Soya	sécheresse	2	124,8					2	124,8				
Bas-Saint-Laurent	2007	Soya	excès de pluie	3	74,9	1	6,0			2	68,9				
Bas-Saint-Laurent	2007	Soya	insecte	2	31,6					1	25,0			1	6,6
Bas-Saint-Laurent	2007	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	6,6					1	6,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine	excès de pluie	52	1 850,1	1	6,1			51	1 844,0				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine	crue des eaux	2	59,7					2	59,7				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine	neige	2	33,7	1	5,9			1	27,8				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	11	207,3					11	207,3				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	46,0					2	46,0				
Bas-Saint-Laurent	2008	Avoine printemps semence	maladie	1	96,3					1	96,3				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	7,4					1	7,4				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie manque de chaleur	1	6,5					1	6,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	38	963,2					38	963,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	neige	1	27,2					1	27,2				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	insecte	1	32,2					1	32,2				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	maladie	1	9,0									1	9,0
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	excès de vent	1	12,8					1	12,8				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	14	359,3					14	359,3				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	98,9					6	98,9				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	315,8					9	315,8				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps humain	maladie	3	145,0					3	145,0				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	13,9					1	13,9				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	23,5					2	23,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	94,0					2	94,0				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	14,3					1	14,3				
Bas-Saint-Laurent	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	1	9,5									1	9,5
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	excès de pluie	11	371,6	1	1,0			10	370,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	crue des eaux	1	28,7					1	28,7				
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	insecte	7	146,2	4	30,3			3	115,9				
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	maladie	3	105,6					3	105,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	5	184,4					5	184,4				
Bas-Saint-Laurent	2008	Canola de printemps	maladie sclérotinose	1	38,5					1	38,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Mais-grain	gel tardif et gel hâtif	1	27,2					1	27,2				
Bas-Saint-Laurent	2008	Mais-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	6,0					1	6,0				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	sécheresse	2	70,5					2	70,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	excès de pluie	140	4 298,6	6	39,1			134	4 259,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	crue des eaux	1	20,2					1	20,2				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	neige	2	14,2	1	8,6			1	5,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	maladie	7	284,7					6	260,3			1	24,4
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	excès de vent	1	46,4					1	46,4				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	excès de pluie manque de chaleur	16	298,5					16	298,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge	maladie fusariose	8	259,9					8	259,9				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	excès de pluie	9	242,4	2	10,7			7	231,7				
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	grêle	1	16,5									1	16,5
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	insecte	1	26,8									1	26,8
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	maladie	1	18,6									1	18,6
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	excès humidité	1	94,3					1	94,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2008	Orge de semence	excès de pluie manque de chaleur	1	49,6					1	49,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Soya	excès de pluie	6	242,2					6	242,2				
Bas-Saint-Laurent	2008	Soya	neige	1	24,5					1	24,5				
Bas-Saint-Laurent	2008	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	39,6					2	39,6				
Bas-Saint-Laurent	2008	Soya	maladie sclérotinose	1	24,9					1	24,9				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine	sécheresse	2	95,9					2	95,9				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine	excès de pluie	51	1 954,9	7	167,2			44	1 787,7				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine	maladie	1	68,7					1	68,7				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	21	584,9	2	45,6			19	539,3				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine	maladie fusariose	1	22,0					1	22,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie	8	199,2	4	101,4			4	97,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	4	268,2	1	19,8			3	248,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	6,6					1	6,6				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	14	418,5	1	11,6			13	406,9				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	1	25,0					1	25,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps animal	insecte	1	52,7					1	52,7				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	17	510,8					17	510,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	21	406,4	3	53,0			18	353,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	7	429,6					7	429,6				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps humain	maladie	1	136,0					1	136,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	5	65,9					5	65,9				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	52,4					4	52,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	174,4					2	174,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	57,0					3	57,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	20,8					1	20,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Canola de printemps	excès de pluie	10	162,1	2	20,6			8	141,5				
Bas-Saint-Laurent	2009	Canola de printemps	crue des eaux	1	48,4					1	48,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Canola de printemps	excès de vent	2	37,0					1	33,0			1	4,0
Bas-Saint-Laurent	2009	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	2	50,5					2	50,5				
Bas-Saint-Laurent	2009	Canola de printemps	excès de pluie manque de lumière	1	9,3					1	9,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2009	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	30,1					1	30,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	26,8					1	26,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	sécheresse	2	11,8					2	11,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	excès de pluie	62	2 267,6	5	32,7			57	2 234,9				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	insecte	3	140,6					3	140,6				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	maladie	4	155,0					4	155,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	animal sauvage	1	84,1					1	84,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	excès de vent	4	101,6	1	4,5			3	97,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	excès de pluie manque de chaleur	25	944,8	1	224,7			24	720,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge	maladie fusariose	28	790,9	1	28,6			27	762,3				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge de semence	excès de pluie	7	367,2					7	367,2				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge de semence	maladie	2	147,8					2	147,8				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge de semence	excès de pluie manque de chaleur	2	90,3					2	90,3				
Bas-Saint-Laurent	2009	Orge de semence	maladie fusariose	1	55,3	1	55,3								
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	excès de pluie	3	80,7	1	30,6			2	50,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	neige	3	33,4	1	6,3			2	27,1				
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	insecte	2	39,4					2	39,4				
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	excès de vent	1	21,4									1	21,4
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	3	89,0					3	89,0				
Bas-Saint-Laurent	2009	Soya	excès de pluie manque de lumière	2	41,2					2	41,2				
Bas-Saint-Laurent	2010	Avoine	sécheresse	23	746,8	1	4,7			22	742,1				
Bas-Saint-Laurent	2010	Avoine	excès de pluie	11	199,8	3	38,3			8	161,5				
Bas-Saint-Laurent	2010	Avoine	excès de vent	1	19,9					1	19,9				
Bas-Saint-Laurent	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	1	9,4					1	9,4				
Bas-Saint-Laurent	2010	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	16,5					1	16,5				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	22	484,7					22	484,7				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	98,0	2	61,2			2	36,8				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps animal	insecte	1	16,7					1	16,7				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	40,3					1	40,3				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	8	167,1					8	167,1				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	169,1					5	169,1				
Bas-Saint-Laurent	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	17,2					1	17,2				
Bas-Saint-Laurent	2010	Canola de printemps	sécheresse	10	109,1	1	2,3			9	106,8				
Bas-Saint-Laurent	2010	Canola de printemps	excès de pluie	2	45,7					2	45,7				
Bas-Saint-Laurent	2010	Canola de printemps	insecte	3	112,9									3	112,9
Bas-Saint-Laurent	2010	Canola de printemps	maladie	1	162,3					1	162,3				
Bas-Saint-Laurent	2010	épeautre d'automne	sécheresse	1	12,3					1	12,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2010	Orge	sécheresse	40	1 241,4	2	10,9			38	1 230,5				
Bas-Saint-Laurent	2010	Orge	excès de pluie	22	679,7	6	40,2			16	639,5				
Bas-Saint-Laurent	2010	Orge	maladie	1	19,4					1	19,4				
Bas-Saint-Laurent	2010	Orge	maladie fusariose	4	88,0					4	88,0				
Bas-Saint-Laurent	2010	Orge de semence	sécheresse	1	37,0					1	37,0				
Bas-Saint-Laurent	2010	Soya	sécheresse	9	192,6					9	192,6				
Bas-Saint-Laurent	2010	Soya	excès de pluie	1	13,2					1	13,2				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	sécheresse	1	6,7					1	6,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	excès de pluie	134	2 739,7	1	8,5			96	2 305,0	34	418,5	3	7,7
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	insecte	1	13,4					1	13,4				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	maladie	1	50,8					1	50,8				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	excès de vent	1	13,3					1	13,3				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine	maladie fusariose	1	13,7					1	13,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	8	382,8					5	302,8	3	80,0		
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	56	1 224,4					45	1 039,6	11	184,8		
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps animal	maladie fusariose	12	320,1					12	320,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	316,2					9	251,7	4	64,5		
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	6,1					1	6,1				
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	86,7					4	86,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	80,6					2	80,6				
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	95,6					1	95,6				
Bas-Saint-Laurent	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	63,7					1	63,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	excès de pluie	27	453,6	1	5,7			12	318,1	14	129,8		
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	insecte	16	510,3					7	312,2			9	198,1
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	maladie	1	19,0	1	19,0								
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	manque de chaleur	1	54,7					1	54,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	maladie												
Bas-Saint-Laurent	2011	Canola de printemps	sclérotinose	1	28,1					1	28,1				
Bas-Saint-Laurent	2011	épeautre d'automne	excès de pluie	1	17,4					1	17,4				
Bas-Saint-Laurent	2011	épeautre de printemps	excès de pluie	1	4,2					1	4,2				
Bas-Saint-Laurent	2011	Maïs-grain	excès de pluie	2	64,5					2	64,5				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	excès de pluie	165	4 920,3	4	37,3			133	4 661,1	28	221,9		
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	ouragan	1	27,7					1	27,7				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	insecte	4	193,8					4	193,8				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	maladie	2	117,4					2	117,4				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	excès de vent	2	156,8					2	156,8				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge	maladie fusariose	19	619,0					19	619,0				
Bas-Saint-Laurent	2011	Orge de semence	excès de pluie	7	349,8	1	8,2			5	328,0	1	13,6		
Bas-Saint-Laurent	2011	Soya	excès de pluie	4	49,7	1	4,0			1	28,6	2	17,1		
Bas-Saint-Laurent	2011	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	13,6					1	13,6				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine	sécheresse	79	2 395,2					79	2 395,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine	excès de pluie	8	396,2	1	7,4			7	388,8				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine	insecte	8	202,4					6	184,5			2	17,9
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine	maladie	1	21,0					1	21,0				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine	excès de vent	1	11,4					1	11,4				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	5	311,6	1	6,3			4	305,3				
Bas-Saint-Laurent	2012	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	49,8					1	49,8				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	36	898,2					36	898,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	6,0					1	6,0				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps animal	insecte	4	187,8					4	187,8				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	48,7					3	48,7				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	6	93,2					6	93,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	116,9					2	116,9				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps humain	insecte	2	34,9					1	22,8			1	12,1

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	31,6					1	31,6				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	2	120,0					2	120,0				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	47,8					1	47,8				
Bas-Saint-Laurent	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	1	11,4									1	11,4
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	sécheresse	43	1 248,0	2	19,9			41	1 228,1				
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	excès de pluie	1	57,6					1	57,6				
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	grêle	1	47,2					1	47,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	insecte	10	285,3					7	251,6			3	33,7
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	maladie	1	19,7					1	19,7				
Bas-Saint-Laurent	2012	Canola de printemps	excès de vent	2	220,0					2	220,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2012	épeautre de printemps	sécheresse	1	9,6					1	9,6				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	sécheresse	106	3 231,6	1	5,9			105	3 225,7				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	excès de pluie	19	638,5	3	15,0			16	623,5				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	neige	2	98,9					2	98,9				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	insecte	12	339,3					10	332,1			2	7,2
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	excès de vent	2	66,9					2	66,9				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge	maladie fusariose	2	49,0					2	49,0				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge de semence	sécheresse	5	267,2					5	267,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Orge de semence	insecte	1	68,7					1	68,7				
Bas-Saint-Laurent	2012	Pois sec	sécheresse	1	16,2					1	16,2				
Bas-Saint-Laurent	2012	Sarrasin	excès de pluie	2	93,0					2	93,0				
Bas-Saint-Laurent	2012	Soya	sécheresse	7	82,8					7	82,8				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	sécheresse	56	2 211,5	1	1,1			55	2 210,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	excès de pluie	60	1 117,1					35	857,9	24	254,8	1	4,4
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	crue des eaux	3	24,6	1	12,1			1	9,6			1	2,9
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	neige	1	22,1					1	22,1				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	maladie	1	262,5					1	262,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	excès de vent	1	5,7					1	5,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	manque de chaleur	13	323,8					12	318,9			1	4,9
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine	maladie charbon	2	67,7					2	67,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine printemps semence	sécheresse	3	118,1					3	118,1				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	186,3	1	11,3			3	175,0				
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Avoine printemps semence	manque de chaleur	1	24,9					1	24,9				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé automne d'alimentation animale		1	4,0					1	4,0				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	sécheresse	10	353,8					10	353,8				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	52	1 150,7					29	887,8	21	254,3	2	8,6
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	23,5					1	22,3			1	1,2
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	manque de chaleur	7	200,7					7	200,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps animal	maladie fusariose	4	47,8					4	47,8				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps humain	sécheresse	5	92,0					5	92,0				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	106,3	1	6,0			2	63,6	2	36,7		
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	11,4					1	11,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	51,0					1	42,6	1	8,4		
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de semence d'alimentation animale	manque de chaleur	1	58,9					1	58,9				
Bas-Saint-Laurent	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	30,0					1	30,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	sécheresse	33	1 075,8	5	74,4			28	1 001,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	excès de pluie	46	1 072,3	4	90,2			21	713,4	19	263,5	2	5,3
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	crue des eaux	1	18,8					1	18,8				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	neige	2	136,6					2	136,6				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	3	83,9	2	14,5			1	69,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	insecte	4	92,9	2	33,6			2	59,3				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	excès de vent	1	35,3					1	35,3				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	manque de chaleur	8	143,5					8	143,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Canola de printemps	altise	1	37,4					1	37,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Maïs-grain	excès de pluie	2	36,6					2	36,6				
Bas-Saint-Laurent	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	23,5					1	23,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Maïs-grain	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Maïs-grain	manque de chaleur	4	25,6	1	8,7			3	16,9				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	sécheresse	84	2 889,0	3	21,5			81	2 867,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	excès de pluie	79	1 925,7					54	1 778,4	25	147,3		
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	crue des eaux	3	47,0	1	3,0			2	44,0				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	insecte	1	26,4					1	26,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	maladie	2	68,4					2	68,4				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	excès de vent	1	13,7					1	13,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	manque de chaleur	20	551,2					20	551,2				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge	maladie fusariose	2	92,5					2	92,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge de semence	sécheresse	3	79,3					3	79,3				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge de semence	excès de pluie	2	122,9					2	122,9				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge de semence	neige	1	314,5					1	314,5				
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge de semence	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Orge de semence	manque de chaleur	1	94,3					1	94,3				
Bas-Saint-Laurent	2013	Pois sec	excès de pluie	1	54,7					1	54,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya de semence	excès de pluie	1	10,2							1	10,2		
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya de semence	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya de semence	manque de chaleur	1	12,7					1	12,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	sécheresse	17	310,4	2	13,1			15	297,3				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	excès de pluie	5	69,2					4	59,1	1	10,1		
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	maladie	1	55,7					1	55,7				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	animal sauvage	1	23,0					1	23,0				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	excès humidité	1	26,8					1	26,8				
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	excès de pluie												
Bas-Saint-Laurent	2013	Soya	manque de chaleur	8	114,8					8	114,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	sécheresse	109	3 970,2	3	49,3			106	3 920,9				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	excès de pluie	14	698,9					11	642,1	3	56,8		
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	neige	3	60,6	1	16,5			2	44,1				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	insecte	1	25,0					1	25,0				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	excès de vent	1	39,0					1	39,0				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	excès humidité	2	19,7	1	13,6							1	6,1
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	sécheresse échaudage	1	36,0					1	36,0				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine	tipule des prairies	2	35,5					2	35,5				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine printemps semence	sécheresse	8	390,2	2	27,0			6	363,2				
Bas-Saint-Laurent	2014	Avoine printemps semence	excès de pluie	5	303,3	1	28,4			3	261,1	1	13,8		
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	2,7					1	2,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	3,9					1	3,9				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	37	1 114,1					37	1 114,1				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	6,3					1	6,3				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	83,7					2	83,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps humain	sécheresse	22	653,3					22	653,3				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	11,6					1	11,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	65,4					3	65,4				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	53,2					1	53,2				
Bas-Saint-Laurent	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	7	295,3					7	295,3				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	sécheresse	29	1 024,7	1	10,0			28	1 014,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	excès de pluie	1	22,7					1	22,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	44,2									1	44,2
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	insecte	12	285,8					4	106,7			8	179,1
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	excès de vent	2	58,6					2	58,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	35,9					1	35,9				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	2	26,8					1	9,5			1	17,3
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	sécheresse échaudage	1	36,7					1	36,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	excès chaleur échaudage	2	45,9					2	45,9				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	altise	2	69,2					2	69,2				
Bas-Saint-Laurent	2014	Canola de printemps	légionnaire uniponctuée	1	31,3									1	31,3

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	31,7					2	31,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	sécheresse	105	3 372,2	2	15,2			103	3 357,0				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	excès de pluie	6	195,6					6	195,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	insecte	1	56,5					1	56,5				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	excès de vent	1	18,1					1	18,1				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	maladie fusariose	3	70,9					3	70,9				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge	tipule des prairies	2	42,5					2	42,5				
Bas-Saint-Laurent	2014	Orge de semence	sécheresse	9	431,4	1	18,4			8	413,0				
Bas-Saint-Laurent	2014	Pois sec	sécheresse	2	81,3					2	81,3				
Bas-Saint-Laurent	2014	Soya	sécheresse	19	352,9	1	7,3			18	345,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Soya	excès de pluie	2	16,2					1	14,4			1	1,8
Bas-Saint-Laurent	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	54,6					2	54,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Soya	insecte	1	48,5					1	48,5				
Bas-Saint-Laurent	2014	Soya	animal sauvage	1	51,7					1	51,7				
Bas-Saint-Laurent	2014	Triticale d'automne d'alimentation animale	sécheresse	1	5,6					1	5,6				
Bas-Saint-Laurent	2014	Triticale de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	21,2					1	21,2				
Bas-Saint-Laurent	2015	Avoine	excès de pluie	110	3 062,6	1	3,3			77	2 443,2	30	483,2	2	132,9
Bas-Saint-Laurent	2015	Avoine	neige	1	24,7					1	24,7				
Bas-Saint-Laurent	2015	Avoine	excès de vent	14	362,4	1	15,9			13	346,5				
Bas-Saint-Laurent	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	153,1					3	142,2	1	10,9		
Bas-Saint-Laurent	2015	Avoine printemps semence	excès de vent	1	26,3					1	26,3				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	2	23,7					2	23,7				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	13,9					1	13,9				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie manque de chaleur	1	82,3	1	82,3								
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps animal	sécheresse	1	22,4					1	22,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	43	872,5					33	763,7	10	108,8		
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	66,1					3	66,1				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	29	726,5					16	532,0	12	187,8	1	6,7
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps humain	grêle	1	40,1					1	40,1				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps humain	excès de vent	1	3,0					1	3,0				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	50,6					2	50,6				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	88,3					2	88,3				
Bas-Saint-Laurent	2015	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	34,2					1	34,2				
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	excès de pluie	28	743,1					21	640,8	7	102,3		
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	insecte	5	80,7					5	80,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	maladie	1	77,4					1	77,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	maladie												
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	sclérotinose	1	43,1					1	43,1				
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	altise	1	9,7					1	9,7				
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	limace	4	130,8	2	24,2			2	106,6				
Bas-Saint-Laurent	2015	Canola de printemps	tipule des prairies	2	31,0					2	31,0				
Bas-Saint-Laurent	2015	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	6,6					1	6,6				
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge	excès de pluie	85	2 371,6	1	4,1			74	2 209,3	9	86,8	1	71,4
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge	grêle	1	20,4					1	20,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge	excès de vent	3	151,4					3	151,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge	limace	1	34,4					1	34,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge de semence	excès de pluie	6	402,4					4	358,4	2	44,0		
Bas-Saint-Laurent	2015	Orge de semence	excès de vent	1	20,7					1	20,7				
Bas-Saint-Laurent	2015	Pois sec	excès de pluie	1	47,7					1	47,7				
Bas-Saint-Laurent	2015	Sarrasin	excès de pluie	1	4,9					1	4,9				
Bas-Saint-Laurent	2015	Sarrasin	grêle	1	15,6					1	15,6				
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	4,2	1	4,2								
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya	excès de pluie	14	391,0					11	314,3	2	46,3	1	30,4
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya	grêle	2	11,8	1	6,0			1	5,8				
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	23,4					1	23,4				
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	28,2					2	28,2				
Bas-Saint-Laurent	2015	Soya	maladie sclérotinose	2	25,1					2	25,1				
Bas-Saint-Laurent	2016	Avoine	sécheresse	1	184,3					1	184,3				
Bas-Saint-Laurent	2016	Avoine	excès de pluie	76	2 971,3					73	2 948,0	3	23,3		
Bas-Saint-Laurent	2016	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	226,5					4	226,5				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	4	31,0					4	31,0				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	3	95,0					3	95,0				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de printemps animal	sécheresse	1	20,5					1	20,5				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de printemps animal	excès de pluie	16	296,4					15	271,5	1	24,9		
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	53,6					2	53,6				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	17	457,2					16	447,7	1	9,5		
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	26,4					1	26,4				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	18,9					1	18,9				
Bas-Saint-Laurent	2016	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	61,8					1	17,0	2	44,8		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	excès de pluie	37	814,1	4	48,1			29	753,4	3	10,6	1	2,0
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	insecte	2	55,1					2	55,1				
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	animal sauvage	1	4,2	1	4,2								
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	excès de vent	2	54,6					2	54,6				
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	altise	5	103,8	1	8,2			4	95,6				
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	limace	3	70,7	2	15,3			1	55,4				
Bas-Saint-Laurent	2016	Canola de printemps	tipule des prairies	4	188,1					4	188,1				
Bas-Saint-Laurent	2016	Haricot sec	excès de pluie	1	16,7					1	16,7				
Bas-Saint-Laurent	2016	Orge	sécheresse	1	21,4					1	21,4				
Bas-Saint-Laurent	2016	Orge	excès de pluie	83	2 430,6	2	9,4			78	2 392,1	3	29,1		
Bas-Saint-Laurent	2016	Orge	excès de vent	6	283,7					6	283,7				
Bas-Saint-Laurent	2016	Orge de semence	sécheresse	1	23,7					1	23,7				
Bas-Saint-Laurent	2016	Orge de semence	excès de pluie	5	302,5					4	286,2	1	16,3		
Bas-Saint-Laurent	2016	Soya	sécheresse	1	66,3					1	66,3				
Bas-Saint-Laurent	2016	Soya	excès de pluie	13	402,8					13	402,8				
Bas-Saint-Laurent	2016	Soya	maladie sclérotinose	1	20,4					1	20,4				
Bas-Saint-Laurent	2016	Soya	limace	1	5,9	1	5,9								
Bas-Saint-Laurent	2016	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	25,4					1	25,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	sécheresse	81	2 839,6					81	2 839,6				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	excès de pluie	1	16,1					1	16,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	grêle	2	26,0					2	26,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	insecte	1	43,5					1	43,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	sécheresse												
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	échaudage	2	57,9					2	57,9				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine	tipule des prairies	1	29,4					1	29,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Avoine printemps semence	sécheresse	5	222,6					5	222,6				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	4	66,0					4	66,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé automne d'alimentation animale	tipule des prairies	1	14,1					1	14,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	2	10,1					2	10,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps animal	sécheresse	25	741,0					25	741,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps animal	grêle	5	172,4					5	172,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps animal	sécheresse												
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps animal	échaudage	1	17,4					1	17,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps animal	tipule des prairies	1	19,8					1	19,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	36	1 540,1					36	1 540,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps humain	grêle	7	166,0					7	166,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	12,4					1	12,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	51,7					1	51,7				
Bas-Saint-Laurent	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	7	399,9					7	399,9				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	sécheresse	40	1 390,6	4	55,4			36	1 335,2				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	excès de pluie	1	15,7					1	15,7				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	grêle	3	50,9					3	50,9				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	altise	2	117,2					2	117,2				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	limace	1	40,8					1	40,8				
Bas-Saint-Laurent	2017	Canola de printemps	tipule des prairies	1	78,9					1	78,9				
Bas-Saint-Laurent	2017	Haricot sec	sécheresse	1	34,5					1	34,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Maïs-grain	grêle	5	143,8	1	4,8			4	139,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge	sécheresse	97	3 087,6					97	3 087,6				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge	grêle	3	51,5					3	51,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge	sécheresse échaudage	1	35,5					1	35,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge	excès chaleur échaudage	1	35,5					1	35,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge	tipule des prairies	2	49,0					2	49,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Orge de semence	sécheresse	8	539,1					8	539,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Pois sec	excès de vent	1	65,4					1	65,4				
Bas-Saint-Laurent	2017	Sarrasin	sécheresse	3	234,8					3	234,8				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya de semence	sécheresse	2	44,1					2	44,1				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya	sécheresse	30	1 071,5					30	1 071,5				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya	excès de pluie	1	48,0					1	48,0				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya	grêle	5	142,6					5	142,6				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya	insecte	1	18,8					1	18,8				
Bas-Saint-Laurent	2017	Soya	maladie	1	31,2					1	31,2				
Bas-Saint-Laurent	2017	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	2	65,6					2	65,6				
Bas-Saint-Laurent	2018	Avoine	sécheresse	88	4 286,5	1	7,2			87	4 279,3				
Bas-Saint-Laurent	2018	Avoine	excès de vent	2	144,4					2	144,4				
Bas-Saint-Laurent	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	8	493,4					8	493,4				
Bas-Saint-Laurent	2018	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	50,2					1	50,2				
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé automne d'alimentation humaine		1	13,9					1	13,9				
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	5,9					1	5,9				
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	28	602,8					28	602,8				
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	49	1 861,3					49	1 861,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	12,5					1	12,5				
Bas-Saint-Laurent	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	148,3					1	148,3				
Bas-Saint-Laurent	2018	Canola de printemps	sécheresse	38	1 140,8					38	1 140,8				
Bas-Saint-Laurent	2018	Canola de printemps	excès de pluie	3	56,4	2	9,9			1	46,5				
Bas-Saint-Laurent	2018	Canola de printemps	neige	1	6,1	1	6,1								
Bas-Saint-Laurent	2018	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	20,4					1	20,4				
Bas-Saint-Laurent	2018	Orge	sécheresse	83	2 480,7					83	2 480,7				
Bas-Saint-Laurent	2018	Orge	excès de vent	1	98,5					1	98,5				
Bas-Saint-Laurent	2018	Orge	maladie charbon	1	34,7					1	34,7				
Bas-Saint-Laurent	2018	Orge de semence	sécheresse	4	321,1					4	321,1				
Bas-Saint-Laurent	2018	Pois sec	sécheresse	2	25,8					2	25,8				
Bas-Saint-Laurent	2018	Pois sec	excès de vent	1	16,6					1	16,6				
Bas-Saint-Laurent	2018	Sarrasin	sécheresse	2	15,6					2	15,6				
Bas-Saint-Laurent	2018	Sarrasin	excès de pluie	4	172,5	1	5,8			3	166,7				
Bas-Saint-Laurent	2018	Soya de semence	sécheresse	1	10,2					1	10,2				
Bas-Saint-Laurent	2018	Soya	sécheresse	20	645,7					20	645,7				
Bas-Saint-Laurent	2018	Soya	excès de pluie	1	3,5	1	3,5								
Bas-Saint-Laurent	2018	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	12,8					1	12,8				
Bas-Saint-Laurent	2019	Avoine	sécheresse	38	1 707,1	1	7,2	1	29,1	36	1 670,8				
Bas-Saint-Laurent	2019	Avoine	excès de pluie	3	312,8			1	33,8	2	279,0				
Bas-Saint-Laurent	2019	Avoine	neige	1	37,4					1	37,4				
Bas-Saint-Laurent	2019	Avoine	animal sauvage	1	29,1					1	29,1				
Bas-Saint-Laurent	2019	Avoine printemps semence	sécheresse	5	173,8	1	48,1	1	44,5	3	81,2				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	2	41,6			1	20,8	1	20,8				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps animal	sécheresse	8	166,7			1	7,4	7	159,3				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	39,3					1	39,3				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps humain		1	31,5					1	31,5				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	26	1 298,1			3	159,9	23	1 138,2				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	500,5			1	207,4	3	293,1				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps humain	neige	1	45,7					1	45,7				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de printemps humain	insecte	1	35,3					1	35,3				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	2	57,7					2	57,7				
Bas-Saint-Laurent	2019	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	34,4					1	34,4				
Bas-Saint-Laurent	2019	Canola de printemps	sécheresse	16	349,6	2	16,0			14	333,6				
Bas-Saint-Laurent	2019	Canola de printemps	excès de pluie	3	92,5	1	19,5			2	73,0				
Bas-Saint-Laurent	2019	Canola de printemps	insecte	1	24,8					1	24,8				
Bas-Saint-Laurent	2019	Canola de printemps	altise	1	8,5	1	8,5								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2019	Canola de printemps	tipule des prairies	1	5,3	1	5,3								
Bas-Saint-Laurent	2019	Maïs-grain	sécheresse	3	67,6					3	67,6				
Bas-Saint-Laurent	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	10,8							1	10,8		
Bas-Saint-Laurent	2019	Orge	sécheresse	37	1 201,0			2	79,3	35	1 121,7				
Bas-Saint-Laurent	2019	Orge	excès de pluie	2	48,4					2	48,4				
Bas-Saint-Laurent	2019	Orge	maladie	1	51,7					1	51,7				
Bas-Saint-Laurent	2019	Orge de semence	sécheresse	3	302,6					3	302,6				
Bas-Saint-Laurent	2019	Pois sec	excès de pluie	3	108,2	1	4,0			2	104,2				
Bas-Saint-Laurent	2019	Sarrasin	sécheresse	2	38,9					2	38,9				
Bas-Saint-Laurent	2019	Sarrasin	excès de pluie	2	60,5					2	60,5				
Bas-Saint-Laurent	2019	Soya de semence	sécheresse	1	9,6					1	9,6				
Bas-Saint-Laurent	2019	Soya de semence	excès de pluie	1	13,5					1	13,5				
Bas-Saint-Laurent	2019	Soya	sécheresse	6	426,4					6	426,4				
Bas-Saint-Laurent	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	97,4					2	97,4				
Bas-Saint-Laurent	2019	Triticale d'automne d'alimentation animale	sécheresse	1	14,7					1	14,7				
Bas-Saint-Laurent	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	6,8	1	6,8								
Bas-Saint-Laurent	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	2	32,3					2	32,3				
Bas-Saint-Laurent	2020	Avoine	sécheresse	87	3 518,8	1	9,4	13	522,7	67	2 778,9			6	207,8
Bas-Saint-Laurent	2020	Avoine	excès de pluie	3	139,1	1	43,3	1	65,7	1	30,1				
Bas-Saint-Laurent	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	8	444,9			1	14,8	6	408,0			1	22,1
Bas-Saint-Laurent	2020	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	16,6					1	16,6				
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	8,5					1	8,5				
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	25	582,3					20	488,6			5	93,7
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	116,8			1	51,8	2	65,0				
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	62	2 409,5			4	174,1	51	1 755,5			7	479,9
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	126,9					3	126,9				
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	2	54,3					1	28,4			1	25,9
Bas-Saint-Laurent	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	8	332,9					7	321,6			1	11,3
Bas-Saint-Laurent	2020	Canola de printemps	sécheresse	25	707,6	2	8,2			23	699,4				
Bas-Saint-Laurent	2020	Canola de printemps	excès de pluie	1	24,2					1	24,2				
Bas-Saint-Laurent	2020	Canola de printemps	neige	1	30,7					1	30,7				
Bas-Saint-Laurent	2020	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	3	101,3	1	4,0			1	94,3			1	3,0
Bas-Saint-Laurent	2020	Orge	sécheresse	69	2 693,4	1	14,2	2	78,8	62	2 488,1			4	112,3
Bas-Saint-Laurent	2020	Orge	neige	1	56,7					1	56,7				
Bas-Saint-Laurent	2020	Orge brassicole	sécheresse	2	68,6					1	60,8			1	7,8
Bas-Saint-Laurent	2020	Orge de semence	sécheresse	6	413,5			1	89,8	4	280,0			1	43,7

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Bas-Saint-Laurent	2020	Orge de semence	excès de pluie	1	145,6			1	145,6						
Bas-Saint-Laurent	2020	Pois sec	sécheresse	3	65,0					3	65,0				
Bas-Saint-Laurent	2020	Pois sec	excès de vent	1	11,9					1	11,9				
Bas-Saint-Laurent	2020	Pois sec	oiseau	1	4,2					1	4,2				
Bas-Saint-Laurent	2020	Sarrasin	sécheresse	1	31,8					1	31,8				
Bas-Saint-Laurent	2020	Sarrasin	excès de pluie	4	149,1	2	31,6			2	117,5				
Bas-Saint-Laurent	2020	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	8,3									1	8,3
Bas-Saint-Laurent	2020	Soya de semence	sécheresse	2	91,3					2	91,3				
Bas-Saint-Laurent	2020	Soya	sécheresse	5	126,8					5	126,8				
Bas-Saint-Laurent	2020	Soya	excès de pluie	1	13,0					1	13,0				
Bas-Saint-Laurent	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	16,1					1	16,1				
Bas-Saint-Laurent	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	2	29,8					1	14,9			1	14,9
Bas-Saint-Laurent	2020	Triticale de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	38,0					1	38,0				
Bas-Saint-Laurent	2021	Avoine	sécheresse	11	409,4			2	42,2	9	367,2				
Bas-Saint-Laurent	2021	Avoine	excès de pluie	2	194,7					2	194,7				
Bas-Saint-Laurent	2021	Avoine	crue des eaux	1	14,6					1	14,6				
Bas-Saint-Laurent	2021	Avoine	excès de vent	1	27,0					1	27,0				
Bas-Saint-Laurent	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	3	89,9					3	89,9				
Bas-Saint-Laurent	2021	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	68,3					1	68,3				
Bas-Saint-Laurent	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	3	235,2			1	112,8	2	122,4				
Bas-Saint-Laurent	2021	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	68,9					2	68,9				
Bas-Saint-Laurent	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	31,3					1	31,3				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	sécheresse	5	234,7					5	234,7				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	excès de pluie	4	195,0					4	195,0				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	crue des eaux	2	36,9					2	36,9				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	12,7					1	12,7				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	ver-gris	1	18,9					1	18,9				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge	tipule des prairies	1	7,8					1	7,8				
Bas-Saint-Laurent	2021	Orge brassicole	crue des eaux	1	34,9					1	34,9				
Bas-Saint-Laurent	2021	Pois sec	excès de pluie	2	54,5	1	11,4			1	43,1				
Bas-Saint-Laurent	2021	Soya	sécheresse	9	114,8					9	114,8				
Bas-Saint-Laurent	2021	Soya	maladie	1	47,3					1	47,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Avoine	excès de pluie	16	464,3	2	10,9	7	243,0	7	210,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Avoine	insecte	2	119,6					2	119,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Avoine	maladie	1	10,0					1	10,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	132,0			1	66,0	1	66,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	14,8	1	14,8								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Canola de printemps	sécheresse	2	78,5					2	78,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Canola de printemps	excès de pluie	5	193,5					5	193,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Canola de printemps	grêle	1	21,5					1	21,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Canola de printemps	animal sauvage	1	5,6					1	5,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Canola de printemps	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	38,6					1	38,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Maïs-grain	insecte	1	2,4									1	2,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Orge	excès de pluie	1	17,8					1	17,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Orge	insecte	1	25,2					1	25,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Orge	maladie ergot	2	15,0			1	7,5	1	7,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Orge	maladie fusariose	4	177,2	2	145,7	2	31,5						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Soya	sécheresse	1	10,4					1	10,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2001	Soya	excès de pluie	6	155,7					6	155,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Avoine	sécheresse	10	469,4	2	6,2			8	463,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Avoine	excès de pluie	2	25,1			1	11,4	1	13,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Avoine	excès de vent	1	11,4					1	11,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Avoine	maladie fusariose	1	18,9	1	18,9								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Avoine printemps semence	sécheresse	1	27,9					1	27,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	3	191,4					3	191,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	1	98,6					1	98,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	19,0					1	19,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Canola de printemps	sécheresse	9	201,2	1	5,4			8	195,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Canola de printemps	excès de pluie	1	16,7							1	16,7		
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	sécheresse	11	148,1	4	54,5			7	93,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	neige	2	15,5					2	15,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	5	89,6					5	89,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	insecte	2	33,9	1	22,5			1	11,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	excès de vent	1	14,7					1	14,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	excès humidité	1	37,7			1	37,7						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	excès de pluie	1	4,0	1	4,0								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Maïs-grain	gel manque de chaleur	1	36,2					1	36,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Orge	sécheresse	5	208,5					5	208,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Orge	maladie ergot	2	33,8	1	12,2			1	21,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Orge	maladie fusariose	26	1 213,7	19	888,8	2	164,3	5	160,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Sarrasin	sécheresse	3	70,3					3	70,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Soya	sécheresse	17	296,1	1	4,5	1	8,9	15	282,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Soya	neige	1	10,4					1	10,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2002	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	15,5					1	15,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	sécheresse	3	161,8					3	161,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	excès de pluie	10	1 179,5	1	20,5	4	394,9	5	764,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	maladie	2	197,5					2	197,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	excès de vent	1	13,9					1	13,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	excès humidité	1	173,9			1	173,9						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	excès de pluie manque de lumière	1	24,7					1	24,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	sécheresse échaudage	10	454,5			4	236,5	6	218,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine	excès chaleur échaudage	5	346,2			2	54,6	3	291,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	129,4	1	4,0	1	93,1	1	32,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	7	157,3	6	149,2	1	8,1						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Blé de printemps humain	excès humidité	1	44,0					1	44,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	1	27,2					1	27,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	361,9	2	27,4	2	144,8	3	189,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	25,2	1	25,2								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	sécheresse	1	77,3					1	77,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	excès de pluie	2	135,5					1	50,8	1	84,7		
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	grêle	2	58,0					2	58,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	11,3	1	11,3								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	maladie	3	104,1					3	104,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Canola de printemps	excès chaleur	1	11,0					1	11,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	grêle	2	16,5			1	5,6	1	10,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	10	229,1	2	19,1	3	50,2	5	159,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	excès humidité	2	57,4					2	57,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	16,0					1	16,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	neige manque de chaleur	2	144,8			1	72,4	1	72,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Maïs-grain	maladie fusariose	4	58,9	3	44,6			1	14,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Orge	sécheresse	2	93,2	1	56,6			1	36,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Orge	maladie	1	42,8			1	42,8						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Orge	maladie fusariose	40	1 906,2	21	1 168,5	7	324,0	12	413,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Orge de semence	excès de pluie	1	24,1					1	24,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Orge de semence	maladie fusariose	5	171,1	2	56,8	2	42,1	1	72,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Pois sec	excès de pluie	1	5,7					1	5,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Pois sec	excès chaleur échaudage	1	17,1					1	17,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Sarrasin	excès de pluie	1	43,8					1	43,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Soya	excès de pluie	2	84,4					2	84,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Soya	animal sauvage	1	10,8					1	10,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Soya	sécheresse pollinisation défectueuse	1	15,8					1	15,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2003	Soya	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	6,8					1	6,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Avoine	sécheresse	1	158,3					1	158,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Avoine	insecte	1	32,3					1	32,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Avoine	excès de vent	1	12,3					1	12,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	3	135,8					3	135,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Avoine	excès chaleur échaudage	1	30,3					1	30,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	26,6			1	26,6						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	141,8					3	141,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Canola de printemps	excès de pluie	4	185,2					4	185,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Canola de printemps	maladie	3	128,9					3	128,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Canola de printemps	excès de vent	1	35,8					1	35,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	6	302,6	1	26,1			5	276,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	11	324,9					11	324,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Maïs-grain	excès de vent	2	31,3	1	8,4			1	22,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	28	937,0	3	55,4	1	104,9	24	776,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Maïs-grain	gel manque de chaleur	3	69,5	1	47,8			2	21,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Orge	excès de pluie	3	51,8					3	51,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Orge	maladie	1	14,4	1	14,4								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	44,1					1	44,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Orge	maladie ergot	1	15,8	1	15,8								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Orge	maladie fusariose	3	44,8	2	26,7			1	18,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Pois sec	excès de pluie	1	23,2					1	23,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Pois sec	maladie	2	8,7	1	6,0	1	2,7						
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Pois sec	excès de pluie manque de chaleur	1	6,5	1	6,5								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Soya	excès de pluie	1	66,2					1	66,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	58,8					2	58,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Soya	insecte	1	87,4					1	87,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	12	324,7	3	27,6			9	297,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2004	Soya	excès de pluie manque de lumière	1	28,7					1	28,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine	sécheresse	23	2 658,7					23	2 658,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine	excès de pluie	1	124,7					1	124,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine	insecte	1	186,4					1	186,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine	excès chaleur	1	96,3					1	96,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine	excès chaleur échaudage	1	12,4					1	12,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Avoine printemps semence	sécheresse	5	246,1					5	246,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	3	162,1					3	162,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	1	31,8					1	31,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	60,6					1	60,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Blé de printemps humain	excès chaleur	1	30,4					1	30,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	sécheresse	25	1 126,3					25	1 126,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	excès de pluie	3	88,2					3	88,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	grêle	2	45,9	1	7,0			1	38,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	insecte	2	76,4					2	76,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	maladie	1	19,4					1	19,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Canola de printemps	excès chaleur	1	27,7					1	27,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge	sécheresse	4	120,6	1	14,7			3	105,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge	excès de pluie	3	182,3					3	182,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge	excès chaleur	2	85,4					2	85,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge	sécheresse échaudage	1	32,4					1	32,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge	maladie ergot	2	20,4	2	20,4								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge de semence	sécheresse	2	56,2					2	56,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Orge de semence	maladie fusariose	1	13,2					1	13,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Pois sec	sécheresse	2	54,2					2	54,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Pois sec	grêle	1	6,5					1	6,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Soya	sécheresse	2	97,0					2	97,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2005	Soya	excès de pluie	2	33,3	1	24,9			1	8,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Avoine	excès de pluie	7	316,1	2	27,0			5	289,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Avoine	grêle	2	51,8					2	51,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	77,7					2	77,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Avoine printemps semence	grêle	1	17,6					1	17,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	8,3					1	8,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps animal	grêle	1	25,4					1	25,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	8,0	1	8,0								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	50,0					1	50,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps humain	grêle	9	235,2	2	28,9			7	206,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	16,9					1	16,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	1	19,7					1	19,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Canola de printemps	excès de pluie	7	189,1	1	35,9			6	153,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Canola de printemps	grêle	4	84,5	1	15,3			3	69,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Canola de printemps	maladie	5	200,1	1	4,2			4	195,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Maïs-grain	grêle	4	55,5	3	35,6			1	19,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Orge	excès de pluie	3	40,8	2	10,0			1	30,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Orge	grêle	8	333,3	2	30,9			6	302,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Orge	maladie fusariose	1	81,4					1	81,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Orge de semence	grêle	1	85,6					1	85,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Pois sec	excès de pluie	1	9,4	1	9,4								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Pois sec	grêle	2	36,2					2	36,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Sarrasin	excès de pluie	1	42,7					1	42,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2006	Soya	grêle	1	9,8	1	9,8								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Avoine	sécheresse	1	77,5					1	77,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Avoine	insecte	5	132,4	1	2,1			1	17,7			3	112,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Avoine	animal sauvage	1	28,8					1	28,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Avoine printemps semence	insecte	2	37,8									2	37,8
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Blé de printemps humain	insecte	8	289,0					5	236,6			3	52,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	1	27,6									1	27,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Canola de printemps	insecte	3	36,3					1	18,5			2	17,8
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Canola de printemps	maladie	1	23,8	1	23,8								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Maïs-grain	excès de pluie	1	19,7	1	19,7								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Maïs-grain	insecte	4	61,5									4	61,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Orge	insecte	4	68,5									4	68,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Orge de semence	insecte	1	24,1									1	24,1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Soya	sécheresse	3	129,0					3	129,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2007	Soya	insecte	23	691,5					8	208,4			15	483,1

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Avoine	excès de pluie	11	450,7	1	8,7			10	442,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Avoine	insecte	1	10,4									1	10,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	150,3					3	150,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	308,9					6	308,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Blé de printemps humain	excès de vent	1	8,3	1	8,3								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Canola de printemps	excès de pluie	31	1 368,3	3	43,7			28	1 324,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Canola de printemps	insecte	9	607,8					6	526,5			3	81,3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Canola de printemps	maladie	33	2 432,1					33	2 432,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	excès de pluie	3	49,9	1	9,8			2	40,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	grêle	1	29,5					1	29,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	22,6					1	22,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	insecte	1	11,8	1	11,8								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	excès de vent	1	9,0					1	9,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	excès de pluie	1	7,7					1	7,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Maïs-grain	manque de chaleur	1	7,7					1	7,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Orge	excès de pluie	6	270,3					6	270,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Orge	maladie fusariose	3	206,5	2	199,2			1	7,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Orge de semence	excès de pluie	1	59,9					1	59,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Pois sec	excès de pluie	1	46,1					1	46,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Soya	excès de pluie	1	78,9					1	78,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Soya	maladie	1	16,4					1	16,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Soya	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Soya	manque de chaleur	2	37,7					2	37,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2008	Triticale d'automne d'alimentation animale	maladie fusariose	1	5,7	1	5,7								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Avoine	sécheresse	1	11,8					1	11,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Avoine	excès de pluie	6	158,2	4	16,9			2	141,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Avoine	neige	2	22,5	1	7,5			1	15,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Avoine	excès de vent	1	76,1					1	76,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	130,5					2	130,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	2,9					1	2,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	47,7	1	21,0			1	26,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	402,8	1	3,7			8	399,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de printemps humain	neige	1	8,5	1	8,5								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	34	1 465,2	5	182,1			29	1 283,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	3	128,1					3	128,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Canola de printemps	excès de pluie	5	60,4	1	11,0			4	49,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Canola de printemps	grêle	1	17,5	1	17,5								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Canola de printemps	maladie	1	154,8					1	154,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Canola de printemps	maladie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Canola de printemps	sclérotinose	3	102,6					3	102,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Maïs-grain	excès de vent	4	225,1					4	225,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Maïs-grain	excès humidité	2	13,7	1	7,6			1	6,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Maïs-grain	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Maïs-grain	manque de chaleur	9	198,2	5	103,8			4	94,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Orge	sécheresse	1	4,4					1	4,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Orge	excès de pluie	2	45,5					2	45,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Orge	maladie fusariose	15	807,2	3	49,8			12	757,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Orge de semence	maladie fusariose	2	33,3	2	33,3								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Pois sec	sécheresse	1	79,1					1	79,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Soya	excès de pluie	4	113,2					4	113,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Soya	neige	1	25,8					1	25,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Soya	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2009	Soya	manque de chaleur	4	174,5	1	32,9			3	141,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Avoine	sécheresse	6	412,8					6	412,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Avoine	excès de pluie	1	132,3					1	132,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Avoine	grêle	1	13,7					1	13,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	3	65,9	2	15,8			1	50,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	30,8					1	30,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	10	490,0					10	490,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	43,7					1	43,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	107,2	1	4,2			2	103,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Canola de printemps	sécheresse	5	151,9	1	15,0			4	136,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Canola de printemps	insecte	8	255,0									8	255,0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Canola de printemps	maladie	1	8,7	1	8,7								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Orge	sécheresse	2	109,6					2	109,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	47,9					1	47,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Soya	sécheresse	1	106,2					1	106,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2010	Soya	excès de pluie	1	9,5					1	9,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Avoine	excès de pluie	1	13,0					1	13,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Avoine	grêle	1	22,0					1	22,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	35,7					1	35,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	276,5					7	276,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	24,3					1	24,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Canola de printemps	excès de pluie	5	136,4	1	4,6			4	131,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Canola de printemps	insecte	6	123,5									6	123,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Canola de printemps	maladie	9	330,2	3	16,8			6	313,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Canola de printemps	maladie sclérotinose	1	60,3					1	60,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Orge	excès de pluie	6	209,9	1	4,9			5	205,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Orge	maladie fusariose	3	136,7					3	136,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Orge de semence	excès de pluie	2	47,9					2	47,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2011	Pois sec	gel tardif et gel hâtif	1	22,3					1	22,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	sécheresse	4	113,7					4	113,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	excès de pluie	3	450,5					3	450,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	grêle	1	20,0					1	20,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	neige	1	84,6					1	84,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	insecte	1	38,8					1	38,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	maladie	1	37,9					1	37,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine	excès de vent	1	34,0					1	34,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Avoine printemps semence	grêle	1	17,6					1	17,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	2	73,9					2	73,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	39,6									1	39,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de printemps humain	grêle	1	26,5					1	26,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de printemps humain	insecte	2	62,6									2	62,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	109,1					2	109,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	1	15,6									1	15,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	1	11,7									1	11,7
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	sécheresse	6	135,1					6	135,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	excès de pluie	4	124,0					4	124,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	grêle	6	204,8					6	204,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	insecte	11	571,7					8	484,4			3	87,3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	maladie	8	184,1	2	20,8			6	163,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	excès de vent	1	11,0					1	11,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Canola de printemps	excès chaleur	1	22,7					1	22,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Maïs-grain	insecte	3	125,0									3	125,0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	sécheresse	1	42,0					1	42,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	excès de pluie	1	174,6					1	174,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	grêle	2	81,6					2	81,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	insecte	9	294,3					3	186,0			6	108,3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	maladie	1	32,1					1	32,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge	animal sauvage	1	20,3					1	20,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge de semence	grêle	1	16,3					1	16,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Orge de semence	insecte	5	187,0					2	128,1			3	58,9
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Sarrasin	grêle	1	113,8					1	113,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2012	Soya	excès de pluie	1	19,8					1	19,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Avoine	sécheresse	1	4,5					1	4,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Avoine	excès de pluie	3	109,5					3	109,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Avoine	neige	1	38,0					1	38,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	17,2					1	17,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	64,5					1	64,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	excès de pluie	9	352,4	1	4,1			8	348,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	85,1					2	85,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	insecte	2	54,2					2	54,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	maladie	4	256,4					4	256,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	maladie sclérotinose	1	80,3					1	80,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Canola de printemps	altise	15	532,3					10	451,0			5	81,3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Maïs-grain	excès de pluie	1	20,5	1	20,5								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	36,0					1	36,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	7	136,6	2	59,1			5	77,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Maïs-grain	maladie fusariose	1	37,5					1	37,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge	excès de pluie	1	40,9					1	40,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge	excès de vent	1	7,7					1	7,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge	maladie ergot	1	170,2					1	170,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge	maladie charbon	1	60,8					1	60,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge de semence	sécheresse	1	37,3					1	37,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge de semence	excès de pluie	1	51,5					1	51,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Orge de semence	maladie charbon	1	16,3					1	16,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Sarrasin	excès de pluie	1	38,9					1	38,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	34,9					1	34,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	sécheresse	3	70,3					3	70,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	excès de pluie	2	49,7					2	49,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	neige	3	99,0					3	99,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	10	151,5					10	151,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	11,0					1	11,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2013	Soya	maladie sclérotinose	4	78,9					4	78,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Avoine	sécheresse	4	193,6					4	193,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Avoine	excès de pluie	2	50,9					2	50,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Avoine	maladie charbon	1	66,2					1	66,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	1	69,7					1	69,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Canola de printemps	sécheresse	4	198,2					4	198,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Canola de printemps	excès de pluie	3	71,9					3	71,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Canola de printemps	maladie	3	31,9	2	5,3			1	26,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Canola de printemps	sécheresse échaudage	1	9,9					1	9,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Canola de printemps	altise	10	394,3					10	394,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Maïs-grain	sécheresse	1	17,4					1	17,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	28,8					2	28,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Orge	sécheresse	3	174,6	1	5,5			2	169,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Orge	excès de pluie	1	15,5					1	15,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Orge de semence	excès de pluie	1	52,7					1	52,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Sarrasin	sécheresse	2	74,6					2	74,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Soya	sécheresse	3	55,0					3	55,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Soya	excès de pluie	1	10,0					1	10,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	58,6					3	58,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2014	Soya	maladie	1	17,1					1	17,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Avoine	excès de pluie	2	34,5					2	34,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Avoine	insecte	1	44,4					1	44,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Avoine	animal sauvage	1	17,5					1	17,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Avoine	excès de vent	1	102,0					1	102,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Avoine printemps semence	sécheresse	1	28,4					1	28,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	118,7					1	118,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	37,6					1	37,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps humain	excès de vent	1	12,3					1	12,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps humain	manque de lumière	1	18,6					1	18,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps humain	maladie ergot	1	87,4					1	87,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	154,4					3	154,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	sécheresse	2	132,3					2	132,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	excès de pluie	4	123,9					4	123,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	grêle	1	29,8					1	29,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	insecte	3	78,9	1	9,6			2	69,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	maladie sclérotinose	5	102,7					5	102,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Canola de printemps	altise	6	107,7	2	30,1			3	69,8			1	7,8
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Orge	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Orge	maladie fusariose	2	109,8					2	109,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Orge de semence	sécheresse	1	80,7					1	80,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Sarrasin	excès de pluie	1	22,4					1	22,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	26,8					1	26,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	excès de pluie	1	14,1							1	14,1		
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	grêle	1	95,1					1	95,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	14,5					1	14,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	manque de chaleur	1	10,7					1	10,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2015	Soya	maladie sclérotinose	3	168,3					3	168,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Avoine	excès de pluie	9	354,3					9	354,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Avoine	excès de vent	3	229,4					3	229,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	172,4					5	172,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Blé de printemps humain	maladie ergot	1	14,5					1	14,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	121,8					4	121,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	excès de pluie	10	327,3					10	327,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	grêle	12	521,3					12	521,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	maladie	1	6,7	1	6,7								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	excès de vent	3	131,9	1	12,0			2	119,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	maladie sclérotinose	1	103,0					1	103,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Canola de printemps	altise	4	90,2					4	90,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Orge	excès de pluie	4	212,9					4	212,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Orge	grêle	1	39,9					1	39,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Orge	maladie fusariose	1	8,3					1	8,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Orge de semence	excès de pluie	1	33,9					1	33,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Pois sec	excès de pluie	1	25,6					1	25,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Sarrasin	excès de pluie	2	77,1					2	77,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Sarrasin	grêle	1	13,4					1	13,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	13,6									1	13,6
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Sarrasin	excès de pluie	1	31,4					1	31,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Soya	excès de pluie	5	126,5					5	126,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Soya	grêle	5	111,6	1	25,1			4	86,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2016	Soya	neige	1	66,3					1	66,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	excès de pluie	6	649,5	1	18,2			5	631,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	grêle	1	48,5					1	48,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	insecte	3	577,5					3	577,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	maladie	1	45,0					1	45,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	animal sauvage	1	30,3					1	30,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine	puceron	1	60,9					1	60,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	17,6					1	17,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	187,8					2	187,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Blé de printemps humain	grêle	9	668,4					9	668,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	2	71,6					2	71,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	sécheresse	1	7,8					1	7,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	excès de pluie	3	136,5					3	136,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	grêle	9	255,7	1	4,6			8	251,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	insecte	9	444,5					9	444,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	maladie	1	19,6					1	19,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	excès de vent	1	47,4					1	47,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	maladie sclérotinose	1	17,9					1	17,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Canola de printemps	altise	1	10,7					1	10,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Haricot sec	grêle	1	20,2					1	20,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Maïs-grain	grêle	2	47,7	1	8,4			1	39,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Orge	excès de pluie	1	53,3					1	53,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Orge	grêle	2	150,1					2	150,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Orge	excès de vent	1	25,6					1	25,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Orge brassicole	excès de pluie	2	146,2					2	146,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Orge de semence	excès de pluie	2	111,0					2	111,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Sarrasin	sécheresse	1	13,4					1	13,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Sarrasin	excès de pluie	3	69,9					3	69,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Sarrasin	grêle	1	12,5					1	12,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Sarrasin	excès de vent	1	7,5					1	7,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Soya	excès de pluie	2	72,5					2	72,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Soya	grêle	10	774,4					10	774,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Soya	insecte	1	11,6					1	11,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Soya	excès de pluie	1	70,1					1	70,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2017	Soya	manque de chaleur	1	70,1					1	70,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Avoine	sécheresse	20	1 301,9	1	22,7			19	1 279,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Avoine	excès de pluie	2	364,5					2	364,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	3	101,7					3	101,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	2	70,0					2	70,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	28	1 801,6					28	1 801,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	36,9					1	36,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	10,5					1	10,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Canola de printemps	sécheresse	38	1 631,7	1	3,3			37	1 628,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Canola de printemps	maladie	1	30,9					1	30,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Canola de printemps	altise	1	33,8					1	33,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Maïs-grain	sécheresse	3	175,5					3	175,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Orge	sécheresse	20	780,8					20	780,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Orge brassicole	sécheresse	2	55,2					2	55,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Orge de semence	sécheresse	3	116,9					3	116,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Pois sec	sécheresse	2	15,0					2	15,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Sarrasin	sécheresse	7	182,9					7	182,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Sarrasin	excès de vent	1	10,3					1	10,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Soya	sécheresse	7	242,0					7	242,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2018	Soya	excès de pluie	1	18,7					1	18,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	sécheresse	3	82,4	1	6,2			2	76,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	excès de pluie	5	335,0	1	2,0			4	333,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	grêle	1	23,1					1	23,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	66,1					1	66,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Avoine	manque de chaleur	1	17,5					1	17,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	53,7					1	53,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	1	29,8					1	29,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	347,8			1	29,1	5	318,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de printemps humain	insecte	1	28,2					1	28,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	70,8					1	70,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	96,0			1	48,0	1	48,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	sécheresse	6	158,7	1	5,2			5	153,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	excès de pluie	11	462,9	2	14,2			9	448,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	insecte	3	317,4	1	18,7			2	298,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	maladie	1	30,0					1	30,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	sécheresse												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	pollinisation défectueuse	1	21,6					1	21,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	manque de chaleur	1	69,7					1	69,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	maladie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	sclérotinose	1	45,5					1	45,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Canola de printemps	altise	2	25,0					2	25,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	112,8					1	112,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	27,3					1	27,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Maïs-grain	excès de pluie												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Maïs-grain	manque de chaleur	6	533,8	1	13,5	1	116,9	4	403,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Orge	insecte	1	67,9					1	67,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Orge	maladie charbon	1	31,3					1	31,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Orge de semence	excès de pluie	2	146,5					2	146,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Pois sec	sécheresse	1	10,9					1	10,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Sarrasin	excès de pluie	2	20,9	1	8,4			1	12,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	3	118,7					3	118,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	sécheresse	4	99,2					4	99,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	excès de pluie	8	424,3			1	122,0	7	302,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	14	960,4			1	12,8	13	947,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	maladie	2	53,2			1	26,6	1	26,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	excès de pluie	2	98,9					2	98,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	manque de chaleur	2	98,9										
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2019	Soya	maladie sclérotinose	1	122,0					1	122,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Avoine	sécheresse	29	1 887,9			6	657,9	21	1 211,2			2	18,8
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Avoine	excès de pluie	2	45,8					1	29,9			1	15,9
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Avoine	excès de vent	1	32,3					1	32,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	7	162,7			1	20,5	4	101,8			2	40,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	4	164,8					3	154,3			1	10,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	30	1 912,1			6	469,7	21	1 279,0			3	163,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	234,4			2	92,0	3	115,5			1	26,9
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps humain	grêle	1	51,3					1	51,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps humain	insecte	1	24,2					1	24,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	32,4			1	16,2	1	16,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	38,7					1	38,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	71,2					1	71,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de vent	1	63,4					1	63,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	sécheresse	11	360,0					11	360,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	excès de pluie	2	95,9					2	95,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	102,2					1	102,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	insecte	2	27,4					2	27,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	maladie	1	74,3	1	74,3								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Canola de printemps	excès de vent	1	18,5					1	18,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	épeautre de printemps	sécheresse	1	105,6					1	105,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Maïs-grain	sécheresse	1	129,7					1	129,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Orge	sécheresse	24	1 111,9			6	308,1	17	786,4			1	17,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Orge brassicole	sécheresse	3	375,5			1	175,6	2	199,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Orge de semence	sécheresse	4	213,9			1	35,7	2	54,0			1	124,2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Orge de semence	excès de vent	1	124,2					1	124,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Pois sec	sécheresse	1	18,2					1	18,2				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Sarrasin	sécheresse	12	588,3					12	588,3				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Sarrasin	excès de pluie	1	46,9					1	46,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	4	78,0					4	78,0				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	50,4					1	50,4				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	sécheresse	3	128,5					3	128,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	excès de pluie	1	16,0									1	16,0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	grêle	1	19,6					1	19,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	neige	1	10,9					1	10,9				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	5	368,8					5	368,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2020	Soya	maladie	3	58,9			1	13,3	2	45,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Avoine	sécheresse	3	47,5					3	47,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Avoine	grêle	1	249,1					1	249,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	13,5					1	13,5				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	1	36,1					1	36,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Canola de printemps	sécheresse	1	11,1					1	11,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Canola de printemps	insecte	1	36,7									1	36,7
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Maïs-grain	sécheresse	1	4,7	1	4,7								
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Orge	sécheresse	3	163,1					3	163,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Sarrasin	sécheresse	3	68,7					3	68,7				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	99,8					1	99,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Sarrasin	excès de vent	1	13,6					1	13,6				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Soya IP (identité préservée)	insecte	1	42,8					1	42,8				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Soya	sécheresse	5	222,1					5	222,1				
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	6	272,4	1	24,2			1	55,6			4	192,6
Capitale-Nationale	2001	Avoine	sécheresse	4	107,1	1	36,3			3	70,8				
Capitale-Nationale	2001	Avoine	excès de vent	1	5,9					1	5,9				
Capitale-Nationale	2001	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	24,5					1	24,5				
Capitale-Nationale	2001	Blé de printemps animal	insecte	1	317,0									1	317,0
Capitale-Nationale	2001	Blé de printemps humain	insecte	2	58,2									2	58,2
Capitale-Nationale	2001	Maïs-grain	sécheresse	7	143,4	1	5,3			6	138,1				
Capitale-Nationale	2001	Maïs-grain	insecte	1	409,1									1	409,1
Capitale-Nationale	2001	Orge	sécheresse	3	111,4					3	111,4				
Capitale-Nationale	2001	Orge	grêle	1	113,1									1	113,1
Capitale-Nationale	2001	Orge	insecte	7	241,5									7	241,5
Capitale-Nationale	2001	Orge	excès de vent	1	68,6					1	68,6				
Capitale-Nationale	2001	Sarrasin	sécheresse	1	62,0					1	62,0				
Capitale-Nationale	2001	Soya	sécheresse	3	154,6					3	154,6				
Capitale-Nationale	2001	Soya	excès de pluie	1	11,8					1	11,8				
Capitale-Nationale	2001	Soya	insecte	1	24,5									1	24,5
Capitale-Nationale	2002	Avoine	sécheresse	14	424,2			1	13,0	13	411,2				
Capitale-Nationale	2002	Avoine	sécheresse												
Capitale-Nationale	2002	Avoine	échaudage	1	21,3					1	21,3				
Capitale-Nationale	2002	Avoine printemps semence	sécheresse	1	21,7					1	21,7				
Capitale-Nationale	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	1	259,5					1	259,5				
Capitale-Nationale	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	1	17,7					1	17,7				
Capitale-Nationale	2002	Maïs-grain	sécheresse	33	1 943,0			1	69,6	32	1 873,4				
Capitale-Nationale	2002	Maïs-grain	excès de pluie	6	64,7					2	16,6	4	48,1		
Capitale-Nationale	2002	Maïs-grain	neige	3	79,5	1	46,3			2	33,2				
Capitale-Nationale	2002	Orge	sécheresse	8	372,4					8	372,4				
Capitale-Nationale	2002	Orge	excès de pluie	1	46,8					1	46,8				
Capitale-Nationale	2002	Orge	maladie	1	49,5					1	49,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2002	Orge	excès de pluie manque de chaleur	4	55,3					4	55,3				
Capitale-Nationale	2002	Orge	maladie ergot	1	13,3			1	13,3						
Capitale-Nationale	2002	Orge de semence	sécheresse	1	98,1					1	98,1				
Capitale-Nationale	2002	Soya	sécheresse	10	523,2					10	523,2				
Capitale-Nationale	2002	Soya	excès de pluie manque de chaleur	3	71,6	1	21,1			2	50,5				
Capitale-Nationale	2003	Avoine	sécheresse	1	16,8					1	16,8				
Capitale-Nationale	2003	Avoine	excès de pluie	15	288,6	1	13,2	2	27,5	10	233,5	2	14,4		
Capitale-Nationale	2003	Avoine	animal sauvage	1	19,6					1	19,6				
Capitale-Nationale	2003	Avoine	excès humidité	1	39,9					1	39,9				
Capitale-Nationale	2003	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	2	59,3					2	59,3				
Capitale-Nationale	2003	Avoine	excès de pluie manque de lumière	1	11,0			1	11,0						
Capitale-Nationale	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	20,2					1	20,2				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	87,3					4	87,3				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps animal	maladie	2	144,3			2	144,3						
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	12,1					1	12,1				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	33,3			1	33,3						
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	55,2					2	55,2				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps humain	grêle	1	12,8					1	12,8				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps humain	maladie	2	20,4			1	11,1	1	9,3				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps humain	excès humidité	1	31,1					1	31,1				
Capitale-Nationale	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	8,9					1	8,9				
Capitale-Nationale	2003	Canola de printemps	excès de pluie	2	24,3					2	24,3				
Capitale-Nationale	2003	Canola de printemps	insecte	1	41,7									1	41,7
Capitale-Nationale	2003	Canola de printemps	excès chaleur échaudage	1	84,7					1	84,7				
Capitale-Nationale	2003	Maïs-grain	excès de pluie	9	301,3	1	21,9			2	150,9	6	128,5		
Capitale-Nationale	2003	Maïs-grain	maladie	2	32,6					2	32,6				
Capitale-Nationale	2003	Orge	sécheresse	2	44,6					2	44,6				
Capitale-Nationale	2003	Orge	excès de pluie	67	1 652,6			23	587,6	44	1 065,0				
Capitale-Nationale	2003	Orge	maladie	11	258,1			4	81,9	7	176,2				
Capitale-Nationale	2003	Orge	excès chaleur	1	28,1					1	28,1				
Capitale-Nationale	2003	Orge	excès de pluie manque de chaleur	6	170,9			1	34,7	5	136,2				
Capitale-Nationale	2003	Orge	excès de pluie manque de lumière	2	61,5					2	61,5				
Capitale-Nationale	2003	Orge	excès chaleur échaudage	4	110,6			1	40,9	3	69,7				
Capitale-Nationale	2003	Orge	maladie fusariose	1	40,7	1	40,7								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2003	Orge de semence	excès de pluie manque de chaleur	2	134,9					2	134,9				
Capitale-Nationale	2003	Pois sec	excès de pluie	1	14,8					1	14,8				
Capitale-Nationale	2003	Soya	excès de pluie	1	48,7					1	48,7				
Capitale-Nationale	2004	Avoine	excès de pluie	8	171,6			1	23,2	5	141,5	2	6,9		
Capitale-Nationale	2004	Avoine	animal sauvage	1	13,5					1	13,5				
Capitale-Nationale	2004	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	14,2			1	14,2						
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	37,9					1	28,0	1	9,9		
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	15,8					1	15,8				
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	4	197,7					4	197,7				
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	14,6					1	14,0	1	0,6		
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps humain	maladie	3	66,7					3	66,7				
Capitale-Nationale	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	5	136,4					5	136,4				
Capitale-Nationale	2004	Canola de printemps	excès de pluie	2	148,7					2	148,7				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	excès de pluie	15	351,0	3	43,1	1	7,8	7	260,0	4	40,1		
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	grêle	1	6,7					1	6,7				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	10	626,6	9	570,8			1	55,8				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	excès de vent	2	21,1	1	10,9			1	10,2				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	excès humidité	2	24,1	1	9,3			1	14,8				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	22	644,0	9	147,9	1	14,8	12	481,3				
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	maladie fusariose	1	17,7			1	17,7						
Capitale-Nationale	2004	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	17,6					1	17,6				
Capitale-Nationale	2004	Orge	excès de pluie	24	488,7			6	89,7	16	388,7	2	10,3		
Capitale-Nationale	2004	Orge	maladie	9	159,2			6	127,9	3	31,3				
Capitale-Nationale	2004	Orge	excès de vent	1	29,4					1	29,4				
Capitale-Nationale	2004	Orge	excès humidité	3	68,5			1	25,4	2	43,1				
Capitale-Nationale	2004	Orge	excès de pluie manque de chaleur	13	234,5			5	93,2	8	141,3				
Capitale-Nationale	2004	Orge	maladie fusariose	10	182,4			5	89,5	5	92,9				
Capitale-Nationale	2004	Orge de semence	excès de pluie	1	24,5	1	24,5								
Capitale-Nationale	2004	Pois sec	excès de pluie	2	34,7					2	34,7				
Capitale-Nationale	2004	Soya	excès de pluie	4	125,3					4	125,3				
Capitale-Nationale	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	4	103,2					4	103,2				
Capitale-Nationale	2005	Avoine	sécheresse	19	770,4					19	770,4				
Capitale-Nationale	2005	Avoine	excès de pluie	13	456,5					12	453,6	1	2,9		
Capitale-Nationale	2005	Avoine	insecte	8	135,8					5	82,9			3	52,9
Capitale-Nationale	2005	Avoine	maladie	1	18,2					1	18,2				
Capitale-Nationale	2005	Avoine	excès de vent	1	15,2					1	15,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2005	Avoine printemps semence	sécheresse	2	141,4					2	141,4				
Capitale-Nationale	2005	Avoine printemps semence	insecte	2	124,0									2	124,0
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	1	12,0					1	12,0				
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	20,3					1	20,3				
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	2	77,8					2	77,8				
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	87,4					4	87,4				
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps humain	insecte	3	60,5					2	36,5			1	24,0
Capitale-Nationale	2005	Blé de printemps humain	maladie	1	16,0					1	16,0				
Capitale-Nationale	2005	Canola de printemps	excès de pluie	2	78,4					2	78,4				
Capitale-Nationale	2005	Canola de printemps	insecte	1	2,5									1	2,5
Capitale-Nationale	2005	Canola de printemps	excès chaleur	6	570,3					6	570,3				
Capitale-Nationale	2005	Maïs-grain	sécheresse	3	55,8					3	55,8				
Capitale-Nationale	2005	Maïs-grain	excès de pluie	1	5,3	1	5,3								
Capitale-Nationale	2005	Maïs-grain	insecte	3	377,2	1	3,0			1	191,1			1	183,1
Capitale-Nationale	2005	Orge	sécheresse	15	444,4					15	444,4				
Capitale-Nationale	2005	Orge	excès de pluie	23	418,9	1	4,1			19	408,6	3	6,2		
Capitale-Nationale	2005	Orge	insecte	6	203,0					1	40,8			5	162,2
Capitale-Nationale	2005	Orge	excès humidité	1	36,3					1	36,3				
Capitale-Nationale	2005	Orge	maladie fusariose	1	100,7					1	100,7				
Capitale-Nationale	2005	Orge de semence	insecte	4	157,0					1	49,7			3	107,3
Capitale-Nationale	2005	Soya	excès de pluie	1	49,8					1	49,8				
Capitale-Nationale	2005	Soya	insecte	6	168,3									6	168,3
Capitale-Nationale	2006	Avoine	sécheresse	2	12,3					2	12,3				
Capitale-Nationale	2006	Avoine	excès de pluie	19	573,7	2	28,2			14	516,8	3	28,7		
Capitale-Nationale	2006	Avoine	grêle	2	89,7					2	89,7				
Capitale-Nationale	2006	Avoine	maladie	1	28,9					1	28,9				
Capitale-Nationale	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	28,8							1	28,8		
Capitale-Nationale	2006	Blé de printemps animal	insecte	1	6,5									1	6,5
Capitale-Nationale	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	20,7					1	20,7				
Capitale-Nationale	2006	Blé de printemps humain	maladie	2	52,0					2	52,0				
Capitale-Nationale	2006	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	192,4					3	192,4				
Capitale-Nationale	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	69,1					1	69,1				
Capitale-Nationale	2006	Canola de printemps	excès de pluie	4	252,9					4	252,9				
Capitale-Nationale	2006	Canola de printemps	excès humidité	2	128,4					2	128,4				
Capitale-Nationale	2006	Maïs-grain	sécheresse	1	5,0					1	5,0				
Capitale-Nationale	2006	Maïs-grain	grêle	1	6,9					1	6,9				
Capitale-Nationale	2006	Maïs-grain	excès humidité	1	5,9					1	5,9				
Capitale-Nationale	2006	Orge	sécheresse	2	70,6					2	70,6				
Capitale-Nationale	2006	Orge	excès de pluie	16	355,3					15	338,7	1	16,6		
Capitale-Nationale	2006	Orge	grêle	3	48,1					3	48,1				
Capitale-Nationale	2006	Orge	insecte	2	8,8									2	8,8

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2006	Orge	maladie	6	160,8					6	160,8				
Capitale-Nationale	2006	Orge	maladie fusariose	4	112,5					4	112,5				
Capitale-Nationale	2006	Sarrasin	excès de pluie	1	9,6					1	9,6				
Capitale-Nationale	2006	Soya	sécheresse	1	9,1					1	9,1				
Capitale-Nationale	2006	Soya	excès de pluie	1	5,1					1	5,1				
Capitale-Nationale	2006	Soya	grêle	1	36,3	1	36,3								
Capitale-Nationale	2007	Avoine	sécheresse	1	29,0					1	29,0				
Capitale-Nationale	2007	Avoine	excès de pluie	2	26,2					2	26,2				
Capitale-Nationale	2007	Avoine	insecte	8	277,5					1	22,3			7	255,2
Capitale-Nationale	2007	Avoine	excès de vent	1	38,9					1	38,9				
Capitale-Nationale	2007	Avoine printemps semence	insecte	5	194,8									5	194,8
Capitale-Nationale	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	46,3					2	46,3				
Capitale-Nationale	2007	Blé de printemps animal	insecte	2	32,0									2	32,0
Capitale-Nationale	2007	Blé de printemps humain	sécheresse	1	13,8					1	13,8				
Capitale-Nationale	2007	Blé de printemps humain	insecte	5	162,7					2	91,7			3	71,0
Capitale-Nationale	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	2	103,7					1	60,2			1	43,5
Capitale-Nationale	2007	Canola de printemps	maladie	1	39,4					1	39,4				
Capitale-Nationale	2007	Maïs-grain	sécheresse	1	13,3					1	13,3				
Capitale-Nationale	2007	Maïs-grain	excès de pluie	1	45,3					1	45,3				
Capitale-Nationale	2007	Maïs-grain	grêle	1	16,0	1	16,0								
Capitale-Nationale	2007	Maïs-grain	insecte	3	39,9									3	39,9
Capitale-Nationale	2007	Orge	sécheresse	4	101,9					4	101,9				
Capitale-Nationale	2007	Orge	excès de pluie	3	87,4					3	87,4				
Capitale-Nationale	2007	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	25,8					1	25,8				
Capitale-Nationale	2007	Orge	insecte	12	368,3					2	49,5			10	318,8
Capitale-Nationale	2007	Orge	excès de vent	1	20,5					1	20,5				
Capitale-Nationale	2007	Orge	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2007	Orge	manque de chaleur	1	20,9					1	20,9				
Capitale-Nationale	2007	Orge de semence	insecte	5	249,4									5	249,4
Capitale-Nationale	2007	Sarrasin	sécheresse	1	80,1					1	80,1				
Capitale-Nationale	2007	Soya de semence	insecte	1	43,9									1	43,9
Capitale-Nationale	2007	Soya	grêle	1	10,4	1	10,4								
Capitale-Nationale	2007	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	33,9					1	33,9				
Capitale-Nationale	2007	Soya	insecte	33	1 018,6					3	192,3			30	826,3
Capitale-Nationale	2008	Avoine	excès de pluie	41	1 115,8	3	64,3			38	1 051,5				
Capitale-Nationale	2008	Avoine	insecte	2	27,3									2	27,3
Capitale-Nationale	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	71,5					1	71,5				
Capitale-Nationale	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	8	205,5					8	205,5				
Capitale-Nationale	2008	Blé de printemps animal	maladie	1	19,8					1	19,8				
Capitale-Nationale	2008	Blé de printemps animal	excès chaleur												
Capitale-Nationale	2008	Blé de printemps animal	échaudage	1	17,9					1	17,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	270,9					12	270,9				
Capitale-Nationale	2008	Canola de printemps	excès de pluie	6	198,7					6	198,7				
Capitale-Nationale	2008	Canola de printemps	insecte	1	14,1									1	14,1
Capitale-Nationale	2008	Haricot sec	excès de pluie	2	67,2					2	67,2				
Capitale-Nationale	2008	Maïs-grain	excès de pluie	54	3 323,9	4	37,4			50	3 286,5				
Capitale-Nationale	2008	Maïs-grain	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2008	Maïs-grain	manque de chaleur	2	32,1					2	32,1				
Capitale-Nationale	2008	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	9,3					1	9,3				
Capitale-Nationale	2008	Orge	excès de pluie	61	1 516,5					61	1 516,5				
Capitale-Nationale	2008	Orge	maladie	2	32,3					2	32,3				
Capitale-Nationale	2008	Orge de semence	excès de pluie	1	90,5					1	90,5				
Capitale-Nationale	2008	Soya	excès de pluie	19	1 079,3					19	1 079,3				
Capitale-Nationale	2009	Avoine	excès de pluie	18	343,1	3	11,8			14	326,6			1	4,7
Capitale-Nationale	2009	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	15,1					1	15,1				
Capitale-Nationale	2009	Avoine	maladie	2	17,5					2	17,5				
Capitale-Nationale	2009	Avoine	animal sauvage	1	5,8					1	5,8				
Capitale-Nationale	2009	Avoine	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2009	Avoine	manque de chaleur	7	81,6	1	4,1			6	77,5				
Capitale-Nationale	2009	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	17,7					1	17,7				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	81,0					3	79,9			1	1,1
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps animal	maladie	1	12,7					1	12,7				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	52,9					1	52,9				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	243,0					9	243,0				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	15,8					1	15,8				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	maladie	4	78,4					4	78,4				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	22,7					1	22,7				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	manque de lumière	1	15,6					1	15,6				
Capitale-Nationale	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	55,2					1	55,2				
Capitale-Nationale	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	46,9					1	46,9				
Capitale-Nationale	2009	Canola de printemps	excès de pluie	2	38,2					2	38,2				
Capitale-Nationale	2009	Canola de printemps	insecte	1	10,2									1	10,2
Capitale-Nationale	2009	Canola de printemps	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	17,1					1	17,1				
Capitale-Nationale	2009	Canola de printemps	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2009	Canola de printemps	manque de chaleur	1	53,6					1	53,6				
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	sécheresse	1	42,2					1	42,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	excès de pluie	37	2 325,8	8	257,6			29	2 068,2				
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	grêle	1	13,9	1	13,9								
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	excès de vent	1	25,9					1	25,9				
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	excès humidité	1	41,9					1	41,9				
Capitale-Nationale	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	7	116,5	2	10,1			5	106,4				
Capitale-Nationale	2009	Orge	sécheresse	1	19,2					1	19,2				
Capitale-Nationale	2009	Orge	excès de pluie	18	441,9					18	441,9				
Capitale-Nationale	2009	Orge	grêle	1	6,8	1	6,8								
Capitale-Nationale	2009	Orge	maladie	5	118,3					5	118,3				
Capitale-Nationale	2009	Orge	excès de pluie manque de chaleur	5	60,9					5	60,9				
Capitale-Nationale	2009	Orge	maladie fusariose	3	60,2					3	60,2				
Capitale-Nationale	2009	Orge de semence	excès de pluie	1	87,8					1	87,8				
Capitale-Nationale	2009	Soya	excès de pluie	27	1 445,8					27	1 445,8				
Capitale-Nationale	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	7	149,3					7	149,3				
Capitale-Nationale	2010	Avoine	sécheresse	11	382,0					11	382,0				
Capitale-Nationale	2010	Avoine	maladie	1	60,2					1	60,2				
Capitale-Nationale	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	1	101,9					1	101,9				
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	2	47,0					2	47,0				
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	6	181,0					6	181,0				
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	77,6					2	77,6				
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps humain	insecte	1	7,0									1	7,0
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps humain	maladie	2	44,9					2	44,9				
Capitale-Nationale	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	60,1					1	60,1				
Capitale-Nationale	2010	Canola de printemps	sécheresse	1	6,4					1	6,4				
Capitale-Nationale	2010	Orge	sécheresse	11	257,7					11	257,7				
Capitale-Nationale	2010	Orge	maladie	2	32,9					2	32,9				
Capitale-Nationale	2010	Orge	excès chaleur échaudage	1	5,2					1	5,2				
Capitale-Nationale	2010	Soya	sécheresse	3	47,7					3	47,7				
Capitale-Nationale	2011	Avoine	excès de pluie	31	868,0	1	4,8			25	822,2	5	41,0		
Capitale-Nationale	2011	Avoine	ouragan	5	213,3	1	7,5			4	205,8				
Capitale-Nationale	2011	Avoine	excès de vent	3	31,7					3	31,7				
Capitale-Nationale	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	41,7					1	41,7				
Capitale-Nationale	2011	Avoine printemps semence	ouragan	1	11,1					1	11,1				
Capitale-Nationale	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	1	42,0					1	42,0				
Capitale-Nationale	2011	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	111,9					1	111,9				
Capitale-Nationale	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	54,2					3	54,2				
Capitale-Nationale	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	327,5					12	324,4	1	3,1		
Capitale-Nationale	2011	Blé de printemps humain	ouragan	1	10,2					1	10,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	31,3					1	31,3				
Capitale-Nationale	2011	Canola de printemps	excès de pluie	2	103,3					2	103,3				
Capitale-Nationale	2011	Canola de printemps	insecte	1	24,8									1	24,8
Capitale-Nationale	2011	Haricot sec	excès de pluie	4	88,8	1	15,8			3	73,0				
Capitale-Nationale	2011	Haricot sec	excès de pluie manque de chaleur	1	12,4					1	12,4				
Capitale-Nationale	2011	Maïs-grain	sécheresse	1	6,3					1	6,3				
Capitale-Nationale	2011	Maïs-grain	excès de pluie	13	906,7					11	883,5	2	23,2		
Capitale-Nationale	2011	Maïs-grain	grêle	2	77,6					2	77,6				
Capitale-Nationale	2011	Maïs-grain	insecte	1	5,3									1	5,3
Capitale-Nationale	2011	Maïs-grain	maladie	1	68,4					1	68,4				
Capitale-Nationale	2011	Orge	excès de pluie	43	1 174,2	2	31,2			38	1 137,2	3	5,8		
Capitale-Nationale	2011	Orge	insecte	1	9,8					1	9,8				
Capitale-Nationale	2011	Orge de semence	excès de pluie	1	66,0					1	66,0				
Capitale-Nationale	2011	Soya	excès de pluie	14	346,2					11	253,4	2	87,1	1	5,7
Capitale-Nationale	2011	Soya	insecte	1	59,5					1	59,5				
Capitale-Nationale	2012	Avoine	sécheresse	19	530,7					19	530,7				
Capitale-Nationale	2012	Avoine	excès de pluie	4	182,6					4	182,6				
Capitale-Nationale	2012	Avoine	insecte	4	37,8					2	21,7			2	16,1
Capitale-Nationale	2012	Avoine	sécheresse échaudage	2	29,9					2	29,9				
Capitale-Nationale	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	1	38,2					1	38,2				
Capitale-Nationale	2012	Avoine printemps semence	grêle	1	67,9					1	67,9				
Capitale-Nationale	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	2	26,2					2	26,2				
Capitale-Nationale	2012	Blé de printemps animal	insecte	1	15,9									1	15,9
Capitale-Nationale	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	11	548,3					11	548,3				
Capitale-Nationale	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	54,7					2	54,7				
Capitale-Nationale	2012	Blé de printemps humain	insecte	2	232,5									2	232,5
Capitale-Nationale	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	15,8					1	15,8				
Capitale-Nationale	2012	Canola de printemps	sécheresse	2	82,5					2	82,5				
Capitale-Nationale	2012	Maïs-grain	sécheresse	15	1 541,8					15	1 541,8				
Capitale-Nationale	2012	Maïs-grain	grêle	2	179,0					2	179,0				
Capitale-Nationale	2012	Maïs-grain	insecte	4	44,4					1	24,1			3	20,3
Capitale-Nationale	2012	Maïs-grain	maladie	1	6,8					1	6,8				
Capitale-Nationale	2012	Orge	sécheresse	18	750,6	1	27,9			17	722,7				
Capitale-Nationale	2012	Orge	excès de pluie	3	83,6					3	83,6				
Capitale-Nationale	2012	Orge	insecte	7	108,7					4	73,2			3	35,5
Capitale-Nationale	2012	Orge	maladie	1	17,9					1	17,9				
Capitale-Nationale	2012	Orge	excès humidité	1	18,3					1	18,3				
Capitale-Nationale	2012	Orge de semence	grêle	1	23,2					1	23,2				
Capitale-Nationale	2012	Sarrasin	sécheresse	2	50,1					2	50,1				
Capitale-Nationale	2012	Soya	sécheresse	4	93,3					4	93,3				
Capitale-Nationale	2012	Soya	excès de pluie	1	17,5					1	17,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2012	Soya	grêle	1	10,7					1	10,7				
Capitale-Nationale	2012	Soya	excès humidité	1	12,3					1	12,3				
Capitale-Nationale	2012	Soya	maladie sclérotinose	1	154,9					1	154,9				
Capitale-Nationale	2013	Avoine	excès de pluie	24	709,2					21	677,4	3	31,8		
Capitale-Nationale	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	6	286,1	1	10,5			4	253,7	1	21,9		
Capitale-Nationale	2013	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	9,5					1	9,5				
Capitale-Nationale	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	123,6					3	119,3	1	4,3		
Capitale-Nationale	2013	Blé de printemps animal	légionnaire uniponctuée	1	20,2									1	20,2
Capitale-Nationale	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	283,9					12	278,2	1	5,7		
Capitale-Nationale	2013	Blé de printemps humain	maladie	2	58,2					2	58,2				
Capitale-Nationale	2013	Blé de printemps humain	légionnaire uniponctuée	2	160,3									2	160,3
Capitale-Nationale	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	54,3							1	54,3		
Capitale-Nationale	2013	Canola de printemps	excès de pluie	1	5,3					1	5,3				
Capitale-Nationale	2013	Haricot sec	excès de pluie	1	31,9					1	31,9				
Capitale-Nationale	2013	Maïs-grain	excès de pluie	42	2 515,5	2	15,9			33	2 454,8	3	25,5	4	19,3
Capitale-Nationale	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	5	228,5					5	228,5				
Capitale-Nationale	2013	Maïs-grain	maladie	1	50,6					1	50,6				
Capitale-Nationale	2013	Maïs-grain	excès humidité	2	43,9	1	2,5			1	41,4				
Capitale-Nationale	2013	Maïs-grain	excès de pluie	2	31,2					2	31,2				
Capitale-Nationale	2013	Orge	excès de pluie	20	385,6					19	377,8	1	7,8		
Capitale-Nationale	2013	Orge	maladie	1	45,8					1	45,8				
Capitale-Nationale	2013	Orge	légionnaire uniponctuée	2	62,6									2	62,6
Capitale-Nationale	2013	Sarrasin	excès de pluie	1	41,7					1	41,7				
Capitale-Nationale	2013	Soya de semence	excès de pluie	1	37,6					1	37,6				
Capitale-Nationale	2013	Soya	excès de pluie	42	1 223,6					36	1 120,1	5	91,0	1	12,5
Capitale-Nationale	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	170,1					2	170,1				
Capitale-Nationale	2013	Soya	maladie	1	43,6					1	43,6				
Capitale-Nationale	2013	Soya	excès humidité	1	80,5					1	80,5				
Capitale-Nationale	2013	Soya	excès de pluie	1	16,4					1	16,4				
Capitale-Nationale	2013	Soya	maladie	1	16,4					1	16,4				
Capitale-Nationale	2013	Soya	maladie sclérotinose	3	85,9					3	85,9				
Capitale-Nationale	2013	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	19,0					1	19,0				
Capitale-Nationale	2014	Avoine	sécheresse	7	265,0	1	2,0			6	263,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2014	Avoine	excès de pluie	7	147,9					7	147,9				
Capitale-Nationale	2014	Avoine	excès de vent	2	46,4					2	46,4				
Capitale-Nationale	2014	Avoine	sécheresse échaudage	3	80,1					3	80,1				
Capitale-Nationale	2014	Avoine printemps semence	sécheresse	1	27,2					1	27,2				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	1	11,7					1	11,7				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps animal	maladie	1	21,0					1	21,0				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps animal	excès de vent	1	68,3					1	68,3				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps humain	sécheresse	3	41,2					3	41,2				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	135,0					4	135,0				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps humain	maladie	2	23,3					2	23,3				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	8,7					1	8,7				
Capitale-Nationale	2014	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	91,6					2	91,6				
Capitale-Nationale	2014	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	1	66,9					1	66,9				
Capitale-Nationale	2014	Maïs-grain	excès de pluie	2	29,5					2	29,5				
Capitale-Nationale	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	9	1 237,4					9	1 237,4				
Capitale-Nationale	2014	Orge	sécheresse	11	234,3					11	234,3				
Capitale-Nationale	2014	Orge	sécheresse échaudage	1	26,5					1	26,5				
Capitale-Nationale	2014	Soya	excès de pluie	4	123,9					4	123,9				
Capitale-Nationale	2014	Soya	grêle	1	108,3					1	108,3				
Capitale-Nationale	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	14	962,2	1	28,9			13	933,3				
Capitale-Nationale	2014	Soya	maladie	2	37,0					2	37,0				
Capitale-Nationale	2014	Soya	sécheresse échaudage	1	15,7					1	15,7				
Capitale-Nationale	2014	Soya	maladie sclérotinose	1	73,9					1	73,9				
Capitale-Nationale	2015	Avoine	excès de pluie	3	78,0					3	78,0				
Capitale-Nationale	2015	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	11,9									1	11,9
Capitale-Nationale	2015	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	4	98,4					4	98,4				
Capitale-Nationale	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	13,6					1	13,6				
Capitale-Nationale	2015	Blé de printemps animal	maladie	1	23,7					1	23,7				
Capitale-Nationale	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	180,3					5	180,3				
Capitale-Nationale	2015	Blé de printemps humain	maladie	4	394,6					4	394,6				
Capitale-Nationale	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	20,7					1	20,7				
Capitale-Nationale	2015	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	39,2					1	39,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2015	Maïs-grain	excès de pluie	5	143,5	1	19,9			4	123,6				
Capitale-Nationale	2015	Maïs-grain	animal sauvage	1	6,7					1	6,7				
Capitale-Nationale	2015	Maïs-grain	excès humidité	1	39,6					1	39,6				
Capitale-Nationale	2015	Maïs-grain	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	66,6					1	66,6				
Capitale-Nationale	2015	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	5,2					1	5,2				
Capitale-Nationale	2015	Orge	excès de pluie	2	34,4					2	34,4				
Capitale-Nationale	2015	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	21,8					1	21,8				
Capitale-Nationale	2015	Soya de semence	excès de pluie	1	36,9					1	36,9				
Capitale-Nationale	2015	Soya	excès de pluie	5	95,6					3	85,0	2	10,6		
Capitale-Nationale	2015	Soya	crue des eaux	1	35,4					1	35,4				
Capitale-Nationale	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	20,9					1	20,9				
Capitale-Nationale	2015	Soya	maladie	4	357,8					4	357,8				
Capitale-Nationale	2015	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	13,4					1	13,4				
Capitale-Nationale	2015	Soya	maladie sclérotinose	1	22,2					1	22,2				
Capitale-Nationale	2016	Avoine	sécheresse	1	10,8					1	10,8				
Capitale-Nationale	2016	Avoine	excès de pluie	4	319,9					4	319,9				
Capitale-Nationale	2016	Avoine	excès de vent	2	57,4					2	57,4				
Capitale-Nationale	2016	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	17,3					1	17,3				
Capitale-Nationale	2016	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	29,7					1	29,7				
Capitale-Nationale	2016	Blé de printemps animal	maladie	1	13,1					1	13,1				
Capitale-Nationale	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	8,4					1	8,4				
Capitale-Nationale	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	150,7					5	150,7				
Capitale-Nationale	2016	Canola de printemps	excès de pluie	2	21,3					2	21,3				
Capitale-Nationale	2016	Maïs-grain	excès de vent	2	40,1					2	40,1				
Capitale-Nationale	2016	Maïs-grain	tornade	1	36,2					1	36,2				
Capitale-Nationale	2016	Orge	sécheresse	1	23,1					1	23,1				
Capitale-Nationale	2016	Orge	excès de pluie	2	77,4					2	77,4				
Capitale-Nationale	2016	Orge brassicole	excès de pluie	1	23,5					1	23,5				
Capitale-Nationale	2016	Soya	sécheresse	1	27,3					1	27,3				
Capitale-Nationale	2016	Soya	excès de pluie	5	178,4					5	178,4				
Capitale-Nationale	2016	Soya	grêle	1	6,1					1	6,1				
Capitale-Nationale	2016	Soya	neige	1	16,6					1	16,6				
Capitale-Nationale	2016	Soya	maladie sclérotinose	1	30,7					1	30,7				
Capitale-Nationale	2017	Avoine	sécheresse	3	110,0					3	110,0				
Capitale-Nationale	2017	Avoine	excès de pluie	3	58,9					3	58,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2017	Avoine	grêle	1	60,4					1	60,4				
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	41,5					1	41,5				
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	2	39,9					2	39,9				
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	8	199,6					7	197,2	1	2,4		
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	maladie	1	19,6					1	19,6				
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	59,0					1	59,0				
Capitale-Nationale	2017	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	28,4					1	28,4				
Capitale-Nationale	2017	Canola de printemps	sécheresse	1	38,5					1	38,5				
Capitale-Nationale	2017	Canola de printemps	excès de pluie	1	43,7					1	43,7				
Capitale-Nationale	2017	Maïs-grain	sécheresse	3	36,5					3	36,5				
Capitale-Nationale	2017	Maïs-grain	excès de pluie	11	345,5	1	7,2			9	336,9			1	1,4
Capitale-Nationale	2017	Maïs-grain	grêle	3	380,9					3	380,9				
Capitale-Nationale	2017	Maïs-grain	sécheresse pollinisation défectueuse	1	17,3					1	17,3				
Capitale-Nationale	2017	Orge	sécheresse	3	54,2					3	54,2				
Capitale-Nationale	2017	Orge	excès de pluie	2	34,4					2	34,4				
Capitale-Nationale	2017	Orge	maladie	1	54,1					1	54,1				
Capitale-Nationale	2017	Orge de semence	maladie charbon	1	28,9					1	28,9				
Capitale-Nationale	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	236,8					1	236,8				
Capitale-Nationale	2017	Soya	sécheresse	17	658,2					17	658,2				
Capitale-Nationale	2017	Soya	excès de pluie	18	849,1					16	741,9	2	107,2		
Capitale-Nationale	2017	Soya	grêle	1	95,6					1	95,6				
Capitale-Nationale	2017	Soya	excès de pluie manque de chaleur	4	271,5					4	271,5				
Capitale-Nationale	2018	Avoine	sécheresse	17	571,9	1	0,8			16	571,1				
Capitale-Nationale	2018	Avoine	sécheresse échaudage	1	39,5					1	39,5				
Capitale-Nationale	2018	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	37,2					1	37,2				
Capitale-Nationale	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	11,6					1	11,6				
Capitale-Nationale	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	2	34,3					2	34,3				
Capitale-Nationale	2018	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	1	24,7					1	24,7				
Capitale-Nationale	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	9	244,7					9	244,7				
Capitale-Nationale	2018	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	53,3					1	53,3				
Capitale-Nationale	2018	Canola de printemps	sécheresse	3	25,8					3	25,8				
Capitale-Nationale	2018	Haricot sec	excès de pluie	1	158,6					1	158,6				
Capitale-Nationale	2018	Maïs-grain	sécheresse	3	27,8					3	27,8				
Capitale-Nationale	2018	Maïs-grain	grêle	1	11,9					1	11,9				
Capitale-Nationale	2018	Maïs-grain	neige	1	8,6					1	8,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2018	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	140,7					1	140,7				
Capitale-Nationale	2018	Orge	sécheresse	12	265,0					12	265,0				
Capitale-Nationale	2018	Sarrasin	sécheresse	1	8,0					1	8,0				
Capitale-Nationale	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	261,2					1	261,2				
Capitale-Nationale	2018	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	11,6	1	11,6								
Capitale-Nationale	2018	Soya	sécheresse	8	177,7					8	177,7				
Capitale-Nationale	2018	Soya	excès de pluie	5	308,8					5	308,8				
Capitale-Nationale	2018	Soya	neige	2	154,8					2	154,8				
Capitale-Nationale	2019	Avoine	sécheresse	9	560,8					9	560,8				
Capitale-Nationale	2019	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	11,9					1	11,9				
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps animal	sécheresse	2	51,3					2	51,3				
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	60,3			1	22,3	1	22,3	1	15,7		
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps animal	excès chaleur	1	35,9					1	35,9				
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	2	43,2					2	43,2				
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	64,2					3	60,5	1	3,7		
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps humain	insecte	1	23,3					1	23,3				
Capitale-Nationale	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	2	66,2					2	66,2				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	sécheresse	7	136,5	1	14,8			6	121,7				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	excès de pluie	5	125,0	1	29,0			4	96,0				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	ouragan	1	32,8					1	32,8				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	neige	8	569,3					8	569,3				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	42,4					3	42,4				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	excès humidité	5	80,4	2	15,2	1	15,4	2	49,8				
Capitale-Nationale	2019	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	4	190,9					4	190,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2019	Orge	sécheresse	3	174,7					3	174,7				
Capitale-Nationale	2019	Orge	insecte	1	13,6					1	13,6				
Capitale-Nationale	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie manque de chaleur	1	277,7					1	277,7				
Capitale-Nationale	2019	Soya	sécheresse	8	335,8					8	335,8				
Capitale-Nationale	2019	Soya	excès de pluie	7	430,8	2	87,3			5	343,5				
Capitale-Nationale	2019	Soya	neige	1	28,7					1	28,7				
Capitale-Nationale	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	153,3					1	153,3				
Capitale-Nationale	2019	Soya	animal sauvage	1	46,4					1	46,4				
Capitale-Nationale	2019	Soya	excès de pluie manque de chaleur	8	504,3			1	40,7	7	463,6				
Capitale-Nationale	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	2	202,7					2	202,7				
Capitale-Nationale	2020	Avoine	sécheresse	36	1 975,3			5	250,5	28	1 650,4			3	74,4
Capitale-Nationale	2020	Avoine	ver-gris	5	88,6					4	75,1			1	13,5
Capitale-Nationale	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	11	2 020,8			4	777,4	4	777,4			3	466,0
Capitale-Nationale	2020	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	3	81,7					3	81,7				
Capitale-Nationale	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	4	105,0			1	26,3	3	78,7				
Capitale-Nationale	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	22	627,2			4	93,8	15	437,2			3	96,2
Capitale-Nationale	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	44	1 301,9	2	22,3	6	266,5	32	911,6			4	101,5
Capitale-Nationale	2020	Blé de printemps humain	ver-gris	1	229,3					1	229,3				
Capitale-Nationale	2020	Haricot sec	excès de pluie	1	29,2					1	29,2				
Capitale-Nationale	2020	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	2	145,0					1	114,7			1	30,3
Capitale-Nationale	2020	Maïs-grain	sécheresse	8	177,8					8	177,8				
Capitale-Nationale	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	149,8					2	127,0			1	22,8
Capitale-Nationale	2020	Orge	sécheresse	15	305,2			3	50,0	12	255,2				
Capitale-Nationale	2020	Orge	excès de pluie	1	9,7					1	9,7				
Capitale-Nationale	2020	Orge	ver-gris	1	13,1									1	13,1
Capitale-Nationale	2020	Pois sec	sécheresse	1	23,4					1	23,4				
Capitale-Nationale	2020	Pois sec	ver-gris	1	16,8					1	16,8				
Capitale-Nationale	2020	Sarrasin	sécheresse	1	21,7					1	21,7				
Capitale-Nationale	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	26,3	1	26,3								
Capitale-Nationale	2020	Soya de semence	sécheresse	1	28,8					1	28,8				
Capitale-Nationale	2020	Soya	sécheresse	22	1 081,5					22	1 081,5				
Capitale-Nationale	2020	Soya	excès de pluie	2	47,2					2	47,2				
Capitale-Nationale	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	94,2					1	89,6			1	4,6
Capitale-Nationale	2020	Soya	excès humidité	1	6,8	1	6,8								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Capitale-Nationale	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de vent	1	169,6					1	169,6				
Capitale-Nationale	2021	Avoine	sécheresse	5	73,7			1	11,2	4	62,5				
Capitale-Nationale	2021	Avoine	ver-gris	1	10,9					1	10,9				
Capitale-Nationale	2021	Blé automne d'alimentation animale		1	37,7					1	37,7				
Capitale-Nationale	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	3	36,2					3	36,2				
Capitale-Nationale	2021	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	14,8					1	14,8				
Capitale-Nationale	2021	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	14,8					1	14,8				
Capitale-Nationale	2021	Canola de printemps	sécheresse	1	39,7					1	39,7				
Capitale-Nationale	2021	Maïs-grain	sécheresse	1	17,0					1	17,0				
Capitale-Nationale	2021	Maïs-grain	excès de pluie	1	28,5					1	28,5				
Capitale-Nationale	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	379,8					2	374,2			1	5,6
Capitale-Nationale	2021	Orge	sécheresse	1	17,1					1	17,1				
Capitale-Nationale	2021	Soya	sécheresse	5	210,9					5	210,9				
Capitale-Nationale	2021	Soya	excès de pluie	2	78,2					2	78,2				
Capitale-Nationale	2021	Soya	grêle	1	12,2					1	12,2				
Capitale-Nationale	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	15	610,8					8	423,4			7	187,4

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2001	Blé de printemps animal	insecte	5	303,6					2	145,7			3	157,9
Mauricie	2001	Blé de printemps humain	insecte	4	101,4					2	40,2			2	61,2
Mauricie	2001	Maïs-grain	sécheresse	2	101,1					2	101,1				
Mauricie	2001	Maïs-grain	insecte	5	134,8									5	134,8
Mauricie	2001	Maïs-grain	animal sauvage	1	6,7	1	6,7								
Mauricie	2001	Orge	sécheresse	1	4,5									1	4,5
Mauricie	2001	Orge	insecte	5	93,9					1	10,5			4	83,4
Mauricie	2001	Soya	sécheresse	30	1 033,2					29	1 026,3			1	6,9
Mauricie	2001	Soya	excès de pluie	2	36,3					2	36,3				
Mauricie	2002	Avoine	sécheresse	1	54,3					1	54,3				
Mauricie	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	2	78,3					2	78,3				
Mauricie	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	26,7					1	26,7				
Mauricie	2002	Blé de printemps animal	grêle	1	15,3					1	15,3				
Mauricie	2002	Blé de printemps humain	maladie	1	5,6			1	5,6						
Mauricie	2002	Maïs-grain	sécheresse	9	452,2			2	33,5	7	418,7				
Mauricie	2002	Maïs-grain	excès de pluie	6	602,6	1	12,8			2	36,9			3	552,9
Mauricie	2002	Maïs-grain	neige	1	16,9					1	16,9				
Mauricie	2002	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	5	239,8	1	8,1	1	80,6	2	111,1			1	40,0
Mauricie	2002	Orge	sécheresse	5	143,3					5	143,3				
Mauricie	2002	Orge	excès de pluie	3	45,5					2	43,9	1	1,6		
Mauricie	2002	Orge	maladie	1	17,9	1	17,9								
Mauricie	2002	Orge	maladie ergot	1	9,1	1	9,1								
Mauricie	2002	Soya	sécheresse	43	1 425,8			1	57,5	42	1 368,3				
Mauricie	2002	Soya	excès de pluie	9	239,7	1	7,8	1	9,0	6	206,9			1	16,0
Mauricie	2002	Soya	crue des eaux	1	20,3					1	20,3				
Mauricie	2002	Soya	grêle	7	300,2					6	278,1			1	22,1
Mauricie	2002	Soya	neige	1	29,7					1	29,7				
Mauricie	2002	Soya	maladie	4	346,7			1	92,1	3	254,6				
Mauricie	2002	Soya	excès de vent	1	30,7					1	30,7				
Mauricie	2003	Avoine	sécheresse	5	118,8					5	118,8				
Mauricie	2003	Avoine	excès de pluie	2	47,2	1	11,4	1	35,8						
Mauricie	2003	Avoine	grêle	1	31,8					1	31,8				
Mauricie	2003	Avoine	excès de vent	1	11,8					1	11,8				
Mauricie	2003	Avoine	excès chaleur échaudage	1	72,6					1	72,6				
Mauricie	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	4	122,7					4	122,7				
Mauricie	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	19,7					1	19,7				
Mauricie	2003	Blé de printemps animal	maladie	4	121,0			1	14,5	3	106,5				
Mauricie	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	5	174,7					5	174,7				
Mauricie	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	18,3					1	18,3				
Mauricie	2003	Blé de printemps humain	maladie	14	313,1	3	109,5	2	40,6	9	163,0				
Mauricie	2003	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	3	101,0					3	101,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2003	Canola de printemps	excès de pluie	1	14,8							1	14,8		
Mauricie	2003	Maïs-grain	sécheresse	2	48,1					2	48,1				
Mauricie	2003	Maïs-grain	excès de pluie	12	244,0					2	54,6	10	189,4		
Mauricie	2003	Maïs-grain	grêle	3	154,7					3	154,7				
Mauricie	2003	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	53,5	1	9,6			1	43,9				
Mauricie	2003	Orge	sécheresse	12	383,7	1	4,6	3	136,0	8	243,1				
Mauricie	2003	Orge	excès de pluie	4	87,8			1	19,0	3	68,8				
Mauricie	2003	Orge	grêle	2	125,6					2	125,6				
Mauricie	2003	Orge	maladie	6	147,7	1	15,5	2	34,3	3	97,9				
Mauricie	2003	Orge	sécheresse échaudage	10	286,8			4	113,5	6	173,3				
Mauricie	2003	Soya	sécheresse	7	206,4					7	206,4				
Mauricie	2003	Soya	excès de pluie	5	100,2					5	100,2				
Mauricie	2003	Soya	grêle	6	354,8					6	354,8				
Mauricie	2003	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	107,9					3	107,9				
Mauricie	2003	Soya	maladie	14	361,3					14	361,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2004	Avoine	excès de pluie	6	130,9					5	128,9			1	2,0
Mauricie	2004	Blé de printemps animal	maladie	9	228,3					9	228,3				
Mauricie	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	268,6			1	23,7	9	236,3	2	8,6		
Mauricie	2004	Blé de printemps humain	maladie	17	591,7					17	591,7				
Mauricie	2004	Canola de printemps	excès de pluie	1	51,5					1	51,5				
Mauricie	2004	Maïs-grain	excès de pluie	12	197,3	6	76,0			4	90,2	2	31,1		
Mauricie	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	9	258,8	4	90,7	1	27,8	4	140,3				
Mauricie	2004	Maïs-grain	maladie	1	51,6					1	51,6				
Mauricie	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	21	588,5	10	240,4	1	2,7	10	345,4				
Mauricie	2004	Orge	excès de pluie	10	248,2					9	247,1	1	1,1		
Mauricie	2004	Orge	maladie	5	112,0			1	38,8	4	73,2				
Mauricie	2004	Pois sec	excès de pluie	1	20,6					1	20,6				
Mauricie	2004	Soya	excès de pluie	33	1 029,8					32	1 019,0	1	10,8		
Mauricie	2004	Soya	crue des eaux	1	30,2					1	30,2				
Mauricie	2004	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	160,1					3	160,1				
Mauricie	2004	Soya	insecte	9	793,5					9	793,5				
Mauricie	2004	Soya	maladie	22	1 105,8					22	1 105,8				
Mauricie	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	49,9					2	49,9				
Mauricie	2005	Avoine	sécheresse	9	201,2					9	201,2				
Mauricie	2005	Avoine	excès de pluie	9	298,4					7	284,0	2	14,4		
Mauricie	2005	Avoine	crue des eaux	1	16,5					1	16,5				
Mauricie	2005	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	59,4					1	59,4				
Mauricie	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	2	62,5					2	62,5				
Mauricie	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	17,3					1	17,3				
Mauricie	2005	Blé de printemps animal	insecte	1	16,9									1	16,9
Mauricie	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	8	138,3					8	138,3				
Mauricie	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	8	348,7					8	348,7				
Mauricie	2005	Blé de printemps humain	maladie	5	170,3	1	66,4			4	103,9				
Mauricie	2005	Canola de printemps	excès de pluie	4	98,5	1	16,7			2	66,0	1	15,8		
Mauricie	2005	Canola de printemps	sécheresse échaudage	1	24,1					1	24,1				
Mauricie	2005	Haricot sec	sécheresse	4	100,9					4	100,9				
Mauricie	2005	Haricot sec	excès de pluie	3	140,9					3	140,9				
Mauricie	2005	Maïs-grain	sécheresse	10	627,5					10	627,5				
Mauricie	2005	Maïs-grain	excès de pluie	9	406,3					9	406,3				
Mauricie	2005	Maïs-grain	insecte	2	45,0					2	45,0				
Mauricie	2005	Maïs-grain	maladie	3	99,6					3	99,6				
Mauricie	2005	Maïs-grain	excès de vent	3	351,6	1	12,5			2	339,1				
Mauricie	2005	Maïs-grain	maladie charbon	1	16,3	1	16,3								
Mauricie	2005	Orge	sécheresse	5	102,1					5	102,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2005	Orge	excès de pluie	5	173,6					4	153,2	1	20,4		
Mauricie	2005	Orge	insecte	4	168,5					3	154,5			1	14,0
Mauricie	2005	Soya de semence	sécheresse	1	47,8					1	47,8				
Mauricie	2005	Soya	échaudage	23	874,1	1	6,5			22	867,6				
Mauricie	2005	Soya	sécheresse	22	788,4					21	757,1	1	31,3		
Mauricie	2005	Soya	excès de pluie	8	336,7					2	27,8			6	308,9
Mauricie	2005	Soya	insecte	1	53,5					1	53,5				
Mauricie	2005	Soya	maladie	1	53,5					1	53,5				
Mauricie	2006	Avoine	sécheresse	1	19,4					1	19,4				
Mauricie	2006	Avoine	échaudage	22	661,5	1	4,3			21	657,2				
Mauricie	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	24,1					1	24,1				
Mauricie	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	477,3					13	477,3				
Mauricie	2006	Blé de printemps humain	maladie	13	755,4					13	755,4				
Mauricie	2006	Haricot sec	excès de pluie	1	17,5	1	17,5								
Mauricie	2006	Maïs-grain	excès de pluie	23	1 094,9	2	32,2			7	643,2	13	349,6	1	69,9
Mauricie	2006	Maïs-grain	grêle	1	89,9					1	89,9				
Mauricie	2006	Orge	sécheresse	1	18,0					1	18,0				
Mauricie	2006	Orge	excès de pluie	16	657,0					16	657,0				
Mauricie	2006	Orge	maladie	1	14,2					1	14,2				
Mauricie	2006	Soya	excès de pluie	8	218,6					6	190,7	2	27,9		
Mauricie	2006	Soya	maladie	5	176,0					5	176,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2007	Avoine	sécheresse	1	17,7					1	17,7				
Mauricie	2007	Avoine	grêle	2	116,5					2	116,5				
Mauricie	2007	Avoine	insecte	4	106,2					1	22,3			3	83,9
Mauricie	2007	Avoine printemps semence	insecte	2	67,1					1	49,1			1	18,0
Mauricie	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	49,2					1	49,2				
Mauricie	2007	Blé de printemps animal	insecte	2	45,7									2	45,7
Mauricie	2007	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	27,0					1	27,0				
Mauricie	2007	Blé de printemps humain	insecte	5	117,5					1	13,9			4	103,6
Mauricie	2007	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	23,3					1	23,3				
Mauricie	2007	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	1	24,1									1	24,1
Mauricie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	1	47,1									1	47,1
Mauricie	2007	Haricot sec	excès de pluie	1	50,9					1	50,9				
Mauricie	2007	Haricot sec	maladie	1	25,4					1	25,4				
Mauricie	2007	Maïs-grain	sécheresse	1	50,2					1	50,2				
Mauricie	2007	Maïs-grain	excès de pluie	2	5,5	1	4,2			1	1,3				
Mauricie	2007	Maïs-grain	insecte	3	102,2									3	102,2
Mauricie	2007	Orge	insecte	6	139,8									6	139,8
Mauricie	2007	Soya de semence	insecte	2	44,3									2	44,3
Mauricie	2007	Soya	sécheresse	5	229,3	1	5,1			4	224,2				
Mauricie	2007	Soya	excès de pluie	1	15,8					1	15,8				
Mauricie	2007	Soya	insecte	181	7 640,0					15	424,4			166	7 215,6
Mauricie	2007	Soya	maladie	1	11,2					1	11,2				
Mauricie	2008	Avoine	excès de pluie	12	620,6					12	620,6				
Mauricie	2008	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	3	196,5					3	196,5				
Mauricie	2008	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	80,8					1	80,8				
Mauricie	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	142,1					4	142,1				
Mauricie	2008	Blé de printemps animal	insecte	1	15,4									1	15,4
Mauricie	2008	Blé de printemps animal	maladie	1	9,0					1	9,0				
Mauricie	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	34,3					2	34,3				
Mauricie	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	14	461,5					14	461,5				
Mauricie	2008	Blé de printemps humain	insecte	1	23,4									1	23,4
Mauricie	2008	Blé de printemps humain	maladie	1	14,4					1	14,4				
Mauricie	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	9	248,0	1	42,5			8	205,5				
Mauricie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	122,2					2	122,2				
Mauricie	2008	Canola de printemps	excès de pluie	1	7,6					1	7,6				
Mauricie	2008	Haricot sec	excès de pluie	3	189,4					3	189,4				
Mauricie	2008	Haricot sec	maladie sclérotinose	1	45,7					1	45,7				
Mauricie	2008	Maïs-grain	excès de pluie	23	1 178,1	2	24,1			21	1 154,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2008	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	180,5	1	8,6			2	171,9				
Mauricie	2008	Maïs-grain	insecte	1	21,0									1	21,0
Mauricie	2008	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	19	870,7	9	107,5			10	763,2				
Mauricie	2008	Maïs-grain	maladie fusariose	1	321,4					1	321,4				
Mauricie	2008	Orge	excès de pluie	9	275,8					9	275,8				
Mauricie	2008	Orge	insecte	2	36,7									2	36,7
Mauricie	2008	Sarrasin	excès de pluie	4	65,6	1	5,5			1	33,5	1	22,7	1	3,9
Mauricie	2008	Soya	excès de pluie	29	2 371,9					29	2 371,9				
Mauricie	2008	Soya	crue des eaux	1	186,3					1	186,3				
Mauricie	2008	Soya	grêle	3	251,4					3	251,4				
Mauricie	2008	Soya	maladie	1	119,6					1	119,6				
Mauricie	2008	Soya	maladie sclérotinose	3	107,5					3	107,5				
Mauricie	2009	Avoine	excès de pluie	8	440,4					8	440,4				
Mauricie	2009	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	25,8					1	25,8				
Mauricie	2009	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	8,5					1	8,5				
Mauricie	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	63,5					1	63,5				
Mauricie	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	53,5					1	53,5				
Mauricie	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	20	955,7					20	955,7				
Mauricie	2009	Blé de printemps humain	grêle	1	21,4					1	21,4				
Mauricie	2009	Blé de printemps humain	excès de vent	1	31,1					1	31,1				
Mauricie	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	18	673,0	3	137,9			15	535,1				
Mauricie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de vent	1	73,6					1	73,6				
Mauricie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	42,1					1	42,1				
Mauricie	2009	Canola de printemps	excès de pluie	1	13,4					1	13,4				
Mauricie	2009	Haricot sec	excès de pluie	5	202,6					5	202,6				
Mauricie	2009	Maïs-grain	excès de pluie	27	1 236,4	6	175,3			21	1 061,1				
Mauricie	2009	Maïs-grain	excès de vent	1	24,4					1	24,4				
Mauricie	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	48	1 957,8	13	239,4			34	1 714,8			1	3,6
Mauricie	2009	Orge	excès de pluie	6	137,6					6	137,6				
Mauricie	2009	Orge	maladie fusariose	3	52,3	1	12,0			2	40,3				
Mauricie	2009	Sarrasin	excès de pluie	1	30,6							1	30,6		
Mauricie	2009	Soya	excès de pluie	78	4 785,7	1	2,1			77	4 783,6				
Mauricie	2009	Soya	insecte	1	41,0					1	41,0				
Mauricie	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	5	417,1					5	417,1				
Mauricie	2010	Avoine	sécheresse	4	82,5					4	82,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2010	Avoine	excès de pluie	1	35,7					1	35,7				
Mauricie	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	1	18,3					1	18,3				
Mauricie	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	175,7					4	175,7				
Mauricie	2010	Haricot sec	sécheresse	2	31,3					1	20,7			1	10,6
Mauricie	2010	Maïs-grain	sécheresse	1	25,8					1	25,8				
Mauricie	2010	Orge	sécheresse	7	194,0	1	31,7			6	162,3				
Mauricie	2010	Soya	sécheresse	2	67,1					2	67,1				
Mauricie	2011	Avoine	excès de pluie	11	605,3					8	567,8	3	37,5		
Mauricie	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	80,6					2	80,6				
Mauricie	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	29,0					1	29,0				
Mauricie	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	152,5					2	152,5				
Mauricie	2011	Haricot sec	excès de pluie	2	81,4					1	72,5	1	8,9		
Mauricie	2011	Maïs-grain	excès de pluie	21	1 078,1					7	643,2	13	431,9	1	3,0
Mauricie	2011	Maïs-grain	ouragan	1	31,9					1	31,9				
Mauricie	2011	Orge	excès de pluie	10	159,6	1	17,4			9	142,2				
Mauricie	2011	Soya	excès de pluie	27	805,6					12	618,1	14	151,3	1	36,2
Mauricie	2011	Soya	grêle	2	194,0					2	194,0				
Mauricie	2012	Avoine	sécheresse	1	47,1					1	47,1				
Mauricie	2012	Avoine	excès de pluie	1	34,5					1	34,5				
Mauricie	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	1	38,4					1	38,4				
Mauricie	2012	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	52,0					1	52,0				
Mauricie	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	1	56,8					1	56,8				
Mauricie	2012	Blé de printemps animal	insecte	1	35,7									1	35,7
Mauricie	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	2	67,1					2	67,1				
Mauricie	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	20,5					1	20,5				
Mauricie	2012	Blé de printemps humain	grêle	3	129,9					3	129,9				
Mauricie	2012	Blé de printemps humain	insecte	1	31,3									1	31,3
Mauricie	2012	Blé de printemps humain	sécheresse pollinisation défectueuse	1	17,9					1	17,9				
Mauricie	2012	Haricot sec	sécheresse	2	80,5					2	80,5				
Mauricie	2012	Haricot sec	excès de pluie	2	64,7					2	64,7				
Mauricie	2012	Maïs-grain	sécheresse	11	1 062,0	1	55,2			10	1 006,8				
Mauricie	2012	Maïs-grain	excès de pluie	1	17,7					1	17,7				
Mauricie	2012	Maïs-grain	grêle	6	480,1					6	480,1				
Mauricie	2012	Maïs-grain	insecte	1	7,8									1	7,8
Mauricie	2012	Maïs-grain	maladie	1	65,8					1	65,8				
Mauricie	2012	Maïs-grain	animal sauvage	1	16,1					1	16,1				
Mauricie	2012	Maïs-grain	excès de vent	1	34,8					1	34,8				
Mauricie	2012	Orge	sécheresse	2	39,5					2	39,5				
Mauricie	2012	Orge	excès de pluie	3	80,0					3	80,0				
Mauricie	2012	Soya de semence	sécheresse	1	83,3					1	83,3				
Mauricie	2012	Soya de semence	grêle	1	40,1									1	40,1

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2012	Soya	sécheresse	7	351,4					7	351,4				
Mauricie	2012	Soya	excès de pluie	4	129,6					4	129,6				
Mauricie	2012	Soya	grêle	13	569,8	1	15,6			5	411,5			7	142,7
Mauricie	2013	Avoine	excès de pluie	2	23,9					2	23,9				
Mauricie	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	102,6					2	102,6				
Mauricie	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	87,6					3	87,6				
Mauricie	2013	Haricot sec	excès de pluie	1	3,2							1	3,2		
Mauricie	2013	Maïs-grain	excès de pluie	5	106,8	1	24,3			4	82,5				
Mauricie	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	6	374,5					5	359,1			1	15,4
Mauricie	2013	Maïs-grain	excès de pluie	4	173,2					4	173,2				
Mauricie	2013	Orge	manque de chaleur	4	77,9					4	77,9				
Mauricie	2013	Orge	excès de pluie	4	77,9					4	77,9				
Mauricie	2013	Soya	excès de pluie	18	555,3					11	509,8	6	43,4	1	2,1
Mauricie	2013	Soya	crue des eaux	1	16,2									1	16,2
Mauricie	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	130,5					3	130,5				
Mauricie	2013	Soya	insecte	1	52,9					1	52,9				
Mauricie	2013	Soya	maladie sclérotinose	15	1 158,9					15	1 158,9				
Mauricie	2013	Soya	légionnaire uniponctuée	1	3,9									1	3,9
Mauricie	2014	Avoine	sécheresse	1	15,7					1	15,7				
Mauricie	2014	Avoine	excès de pluie	1	16,6					1	16,6				
Mauricie	2014	Avoine	grêle	1	39,7					1	39,7				
Mauricie	2014	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	31,9					2	31,9				
Mauricie	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	24,1					1	24,1				
Mauricie	2014	Blé de printemps humain	grêle	1	7,5					1	7,5				
Mauricie	2014	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	81,6					3	81,6				
Mauricie	2014	Haricot sec	excès de pluie	2	78,9					2	78,9				
Mauricie	2014	Maïs-grain	excès de pluie	5	121,0					4	111,3	1	9,7		
Mauricie	2014	Maïs-grain	grêle	9	549,4					9	549,4				
Mauricie	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	8	403,5	1	7,6			7	395,9				
Mauricie	2014	Orge	excès de pluie	1	6,4					1	6,4				
Mauricie	2014	Orge de semence	excès de pluie	1	23,5					1	23,5				
Mauricie	2014	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	43,6					1	43,6				
Mauricie	2014	Soya	sécheresse	1	24,5					1	24,5				
Mauricie	2014	Soya	excès de pluie	10	366,4					7	353,2	3	13,2		
Mauricie	2014	Soya	crue des eaux	3	143,2					3	143,2				
Mauricie	2014	Soya	grêle	12	585,0					12	585,0				
Mauricie	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	15	1 298,2					15	1 298,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2014	Soya	insecte	1	52,1					1	52,1				
Mauricie	2014	Soya	maladie												
Mauricie	2014	Soya	sclérotinose	4	165,3					4	165,3				
Mauricie	2014	Soya	limace	1	30,8									1	30,8
Mauricie	2015	Avoine	excès de pluie	3	59,2					2	49,9	1	9,3		
Mauricie	2015	Avoine	maladie	1	47,2					1	47,2				
Mauricie	2015	Avoine	animal sauvage	1	32,8					1	32,8				
Mauricie	2015	Avoine	excès de vent	1	39,7					1	39,7				
Mauricie	2015	Avoine	sécheresse												
Mauricie	2015	Avoine	échaudage	1	13,0					1	13,0				
Mauricie	2015	Avoine	excès chaleur												
Mauricie	2015	Avoine	échaudage	1	33,2					1	33,2				
Mauricie	2015	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	107,4					1	107,4				
Mauricie	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	61,9					2	61,9				
Mauricie	2015	Maïs-grain	excès de pluie	4	102,5					4	102,5				
Mauricie	2015	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	325,0	1	3,1			3	321,9				
Mauricie	2015	Orge	excès de pluie	1	12,1					1	12,1				
Mauricie	2015	Soya de semence	maladie												
Mauricie	2015	Soya	sclérotinose	1	48,5					1	48,5				
Mauricie	2015	Soya	sécheresse	1	37,9					1	37,9				
Mauricie	2015	Soya	excès de pluie	8	491,7					4	190,5	4	301,2		
Mauricie	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	587,3					4	587,3				
Mauricie	2015	Soya	maladie												
Mauricie	2015	Soya	sclérotinose	37	2 610,8					37	2 610,8				
Mauricie	2016	Avoine	excès de pluie	2	66,3					2	66,3				
Mauricie	2016	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	9,0					1	9,0				
Mauricie	2016	Blé automne d'alimentation humaine	insecte	1	50,3					1	50,3				
Mauricie	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	14,5					1	14,5				
Mauricie	2016	Haricot sec	sécheresse	1	4,0					1	4,0				
Mauricie	2016	Soya IP (identité préservée)	maladie												
Mauricie	2016	Soya	sclérotinose	1	31,1					1	31,1				
Mauricie	2016	Soya	sécheresse	2	93,0					2	93,0				
Mauricie	2016	Soya	excès de pluie	3	60,3					3	60,3				
Mauricie	2017	Avoine	excès de pluie	8	210,4					7	190,7	1	19,7		
Mauricie	2017	Avoine	crue des eaux	1	7,3							1	7,3		
Mauricie	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	17,7					1	17,7				
Mauricie	2017	Blé automne d'alimentation humaine	crue des eaux	1	51,5					1	51,5				
Mauricie	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	99,4					2	99,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2017	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	3,1							2	3,1		
Mauricie	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	115,5					4	115,5				
Mauricie	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	1	29,6					1	29,6				
Mauricie	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	22,3					1	22,3				
Mauricie	2017	épeautre d'automne	excès de pluie	1	71,8					1	71,8				
Mauricie	2017	Haricot sec	crue des eaux	1	7,8							1	7,8		
Mauricie	2017	Maïs-grain	excès de pluie	12	597,8					9	562,2	3	35,6		
Mauricie	2017	Maïs-grain	crue des eaux	6	67,8							6	67,8		
Mauricie	2017	Maïs-grain	grêle	2	52,3					2	52,3				
Mauricie	2017	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	38,4					1	38,4				
Mauricie	2017	Maïs-grain	animal sauvage	1	16,9					1	16,9				
Mauricie	2017	Maïs-grain	excès de pluie	1	66,6					1	66,6				
Mauricie	2017	Orge	manque de chaleur	5	195,7					5	195,7				
Mauricie	2017	Orge brassicole	excès de pluie	1	19,0					1	19,0				
Mauricie	2017	Orge de semence	excès de pluie	1	10,0					1	10,0				
Mauricie	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	9	564,0					7	557,2	2	6,8		
Mauricie	2017	Soya IP (identité préservée)	crue des eaux	2	136,0							2	136,0		
Mauricie	2017	Soya IP (identité préservée)	limace	1	28,4									1	28,4
Mauricie	2017	Soya de semence	excès de pluie	3	169,2					3	169,2				
Mauricie	2017	Soya	excès de pluie	80	4 773,2					68	4 336,5	12	436,7		
Mauricie	2017	Soya	crue des eaux	18	363,6					3	283,2	15	80,4		
Mauricie	2017	Soya	grêle	1	71,8					1	71,8				
Mauricie	2017	Soya	insecte	1	190,9					1	190,9				
Mauricie	2017	Soya	excès de pluie	1	122,2					1	122,2				
Mauricie	2017	Soya	manque de chaleur	1	17,1					1	17,1				
Mauricie	2017	Soya	maladie	1	17,1					1	17,1				
Mauricie	2017	Soya	sclérotinose	1	17,1					1	17,1				
Mauricie	2018	Avoine	sécheresse	5	89,2					5	89,2				
Mauricie	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	1	14,0					1	14,0				
Mauricie	2018	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	30,3					1	30,3				
Mauricie	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	2	56,8					2	56,8				
Mauricie	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	9	285,6					9	285,6				
Mauricie	2018	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	73,6					1	73,6				
Mauricie	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	33,5					1	33,5				
Mauricie	2018	Haricot sec	sécheresse	2	88,4					2	88,4				
Mauricie	2018	Maïs-grain	sécheresse	17	1 299,4					17	1 299,4				
Mauricie	2018	Maïs-grain	animal sauvage	2	79,1					2	79,1				
Mauricie	2018	Orge	sécheresse	1	15,4					1	15,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2018	Orge brassicole	sécheresse	1	23,2					1	23,2				
Mauricie	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	5	201,2					5	201,2				
Mauricie	2018	Soya de semence	sécheresse	1	35,8					1	35,8				
Mauricie	2018	Soya	sécheresse	18	1 463,5					18	1 463,5				
Mauricie	2018	Soya	excès de pluie	1	19,1					1	19,1				
Mauricie	2018	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	9,5					1	9,5				
Mauricie	2019	Avoine	excès de pluie	2	43,7					2	43,7				
Mauricie	2019	Avoine	grêle	1	10,4					1	10,4				
Mauricie	2019	Blé automne d'alimentation humaine	crue des eaux	1	11,4									1	11,4
Mauricie	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	34,7					1	34,7				
Mauricie	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	109,6					4	109,6				
Mauricie	2019	Maïs-grain	excès de pluie	54	3 406,1	10	413,4	1	23,8	43	2 968,9				
Mauricie	2019	Maïs-grain	crue des eaux	7	162,7							7	162,7		
Mauricie	2019	Maïs-grain	grêle	3	37,8	1	15,6			2	22,2				
Mauricie	2019	Maïs-grain	neige	1	95,2					1	95,2				
Mauricie	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	256,2	1	57,5			1	198,7				
Mauricie	2019	Maïs-grain	excès de vent	4	298,0	1	12,8			3	285,2				
Mauricie	2019	Maïs-grain	excès humidité	2	33,1	1	6,4			1	26,7				
Mauricie	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	155,9					1	155,9				
Mauricie	2019	Orge	manque de chaleur	1	155,9					1	155,9				
Mauricie	2019	Orge	excès de pluie	3	68,8					3	68,8				
Mauricie	2019	Orge	grêle	1	21,4					1	21,4				
Mauricie	2019	Orge brassicole	excès de pluie	2	27,3					2	27,3				
Mauricie	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	5	128,9					4	114,0	1	14,9		
Mauricie	2019	Soya IP (identité préservée)	crue des eaux	1	23,0							1	23,0		
Mauricie	2019	Soya IP (identité préservée)	maladie sclérotinose	1	25,3					1	25,3				
Mauricie	2019	Soya	sécheresse	2	162,5					2	162,5				
Mauricie	2019	Soya	excès de pluie	22	1 704,5					22	1 704,5				
Mauricie	2019	Soya	crue des eaux	16	355,6							16	355,6		
Mauricie	2019	Soya	grêle	11	1 172,1					11	1 172,1				
Mauricie	2019	Soya	neige	4	209,3	1	3,2			3	206,1				
Mauricie	2019	Soya	maladie	1	239,3					1	239,3				
Mauricie	2019	Soya	maladie sclérotinose	1	102,6					1	102,6				
Mauricie	2020	Avoine	sécheresse	20	1 193,3			2	30,4	14	754,9			4	408,0
Mauricie	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	1	33,2					1	33,2				
Mauricie	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	2	16,6			1	8,3	1	8,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2020	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	8,0					1	8,0				
Mauricie	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	11	655,0					11	655,0				
Mauricie	2020	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	1	22,8					1	22,8				
Mauricie	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	37	1 414,9			4	158,7	31	1 173,6			2	82,6
Mauricie	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	4	344,2			1	70,4	3	273,8				
Mauricie	2020	Haricot sec	sécheresse	1	49,0					1	49,0				
Mauricie	2020	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	1	42,6					1	42,6				
Mauricie	2020	Maïs-grain	sécheresse	25	2 025,6	2	28,3			23	1 997,3				
Mauricie	2020	Maïs-grain	neige	5	119,9					1	25,0			4	94,9
Mauricie	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	47,4									1	47,4
Mauricie	2020	Maïs-grain	animal sauvage	1	12,1					1	12,1				
Mauricie	2020	Orge	sécheresse	8	261,1			1	15,8	7	245,3				
Mauricie	2020	Orge brassicole	sécheresse	6	148,8			2	59,9	2	59,9			2	29,0
Mauricie	2020	Orge de semence	sécheresse	1	22,3					1	22,3				
Mauricie	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	3	319,8					3	319,8				
Mauricie	2020	Soya IP (identité préservée)	neige	2	79,3									2	79,3
Mauricie	2020	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	1	15,4									1	15,4
Mauricie	2020	Soya IP (identité préservée)	maladie sclérotinose	1	24,2					1	24,2				
Mauricie	2020	Soya	sécheresse	19	1 701,4	1	4,4			17	1 682,0			1	15,0
Mauricie	2020	Soya	excès de pluie	4	341,6					2	187,9			2	153,7
Mauricie	2020	Soya	neige	4	81,9									4	81,9
Mauricie	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	209,2					3	199,0			1	10,2
Mauricie	2020	Soya	animal sauvage	1	4,9					1	4,9				
Mauricie	2021	Avoine	excès de pluie	1	20,2			1	20,2						
Mauricie	2021	Avoine	excès de vent	1	20,2					1	20,2				
Mauricie	2021	Blé automne d'alimentation humaine	gel tardif et gel hâtif	1	26,5					1	26,5				
Mauricie	2021	Maïs-grain	sécheresse	1	25,2					1	25,2				
Mauricie	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	309,8	1	15,9			1	293,9				
Mauricie	2021	Orge	excès de pluie	1	31,2					1	31,2				
Mauricie	2021	Orge brassicole	gel tardif et gel hâtif	1	10,3					1	10,3				
Mauricie	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	38,6					1	38,6				
Mauricie	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	7	126,7					1	34,6			6	92,1

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Mauricie	2021	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	2	22,3									2	22,3
Mauricie	2021	Soya	sécheresse	14	709,2					13	692,6			1	16,6
Mauricie	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	63	2 298,9					4	605,4			59	1 693,5
Mauricie	2021	Soya	maladie sclérotinose	2	88,4					2	88,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2001	Avoine	sécheresse	10	307,0					10	307,0				
Estrie	2001	Avoine	insecte	13	180,2					4	63,2			9	117,0
Estrie	2001	Blé de printemps animal	sécheresse	7	136,4			1	24,0	6	112,4				
Estrie	2001	Blé de printemps animal	insecte	25	466,7					4	116,6			21	350,1
Estrie	2001	Blé de printemps humain	insecte	1	19,3					1	19,3				
Estrie	2001	Maïs-grain	sécheresse	42	2 324,0	4	4,3			37	2 314,0			1	5,7
Estrie	2001	Maïs-grain	excès de pluie	4	258,3					3	242,6	1	15,7		
Estrie	2001	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	4,3	1	4,3								
Estrie	2001	Maïs-grain	insecte	22	355,4					4	60,5			18	294,9
Estrie	2001	Maïs-grain	animal sauvage	1	6,7					1	6,7				
Estrie	2001	Orge	sécheresse	11	232,6					11	232,6				
Estrie	2001	Orge	insecte	54	811,9					8	143,0			46	668,9
Estrie	2001	Orge	maladie	4	88,3	3	73,2			1	15,1				
Estrie	2001	Orge	oiseau	1	13,9					1	13,9				
Estrie	2001	Orge	maladie fusariose	1	7,5			1	7,5						
Estrie	2001	Soya	sécheresse	55	1 028,5	1	1,6			54	1 026,9				
Estrie	2001	Soya	excès de pluie	3	37,4					2	31,4			1	6,0
Estrie	2001	Soya	insecte	1	8,8									1	8,8
Estrie	2002	Avoine	sécheresse	10	504,5					10	504,5				
Estrie	2002	Avoine	excès de pluie	46	803,4	4	44,6	3	78,3	29	546,2	8	115,4	2	18,9
Estrie	2002	Avoine	excès de vent	1	5,3					1	5,3				
Estrie	2002	Avoine	excès chaleur	1	9,7					1	9,7				
Estrie	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	1	12,1					1	12,1				
Estrie	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	21	365,1					19	351,3	1	9,1	1	4,7
Estrie	2002	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	24,8	1	5,0			1	19,8				
Estrie	2002	Blé de printemps animal	insecte	1	6,0					1	6,0				
Estrie	2002	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	1	15,7					1	15,7				
Estrie	2002	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	10,4			1	10,4						
Estrie	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	30,7					2	30,7				
Estrie	2002	Blé de printemps humain	neige	1	42,5									1	42,5
Estrie	2002	Haricot sec	excès de pluie	1	4,3					1	4,3				
Estrie	2002	Maïs-grain	sécheresse	13	912,7	2	18,0			11	894,7				
Estrie	2002	Maïs-grain	excès de pluie	239	10 565,4	25	252,8			85	5 517,8	55	569,9	74	4 224,9
Estrie	2002	Maïs-grain	crue des eaux	8	472,6	1	7,9			4	421,6	2	6,2	1	36,9
Estrie	2002	Maïs-grain	grêle	2	60,0					2	60,0				
Estrie	2002	Maïs-grain	excès de vent	2	18,1	2	18,1								
Estrie	2002	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	5,7	1	5,7								
Estrie	2002	Orge	sécheresse	2	69,1					2	69,1				
Estrie	2002	Orge	excès de pluie	100	1 479,3	9	82,6	3	29,1	79	1 304,8	7	36,0	2	26,8
Estrie	2002	Orge	crue des eaux	2	10,4			1	5,2	1	5,2				
Estrie	2002	Orge	maladie	6	63,2	3	34,7	2	24,4	1	4,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2002	Orge	excès de pluie manque de chaleur	2	47,5					2	47,5				
Estrie	2002	Orge	animal sauvage cerf de Virginie	1	34,0					1	34,0				
Estrie	2002	Soya	sécheresse	14	251,6	1	5,3			13	246,3				
Estrie	2002	Soya	excès de pluie	45	730,5	1	17,9			28	497,3	15	194,3	1	21,0
Estrie	2002	Soya	crue des eaux	2	14,9					1	12,3	1	2,6		
Estrie	2002	Soya	grêle	1	5,0	1	5,0								
Estrie	2002	Soya	neige	1	50,6					1	50,6				
Estrie	2002	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	19,5	1	13,1			1	6,4				
Estrie	2002	Soya	animal sauvage	1	152,0					1	152,0				
Estrie	2002	Soya	excès de pluie manque de chaleur	4	181,0	1	110,7			2	62,6			1	7,7
Estrie	2002	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	7,9					1	7,9				
Estrie	2003	Avoine	sécheresse	6	418,4			3	357,3	3	61,1				
Estrie	2003	Avoine	excès de pluie	74	1 747,9	1	19,7	22	436,2	48	1 278,8	3	13,2		
Estrie	2003	Avoine	maladie	2	51,3					2	51,3				
Estrie	2003	Avoine	excès de vent	2	69,2					2	69,2				
Estrie	2003	Avoine	excès humidité	2	95,4			1	47,7	1	47,7				
Estrie	2003	Avoine	maladie fusariose	2	47,0			1	23,5	1	23,5				
Estrie	2003	Avoine	animal sauvage cerf de Virginie	2	32,0					2	32,0				
Estrie	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	4	99,1					4	99,1				
Estrie	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	33	761,3			2	64,8	28	675,9	3	20,6		
Estrie	2003	Blé de printemps animal	maladie	13	221,4	2	38,9			11	182,5				
Estrie	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	11,2	1	11,2								
Estrie	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	1	27,2	1	27,2								
Estrie	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	201,5	1	4,0			8	176,4	3	21,1		
Estrie	2003	Blé de printemps humain	maladie	6	62,2	2	25,0			4	37,2				
Estrie	2003	Blé de printemps humain	excès humidité	1	5,6			1	5,6						
Estrie	2003	épeautre d'automne	excès de pluie	1	16,4					1	16,4				
Estrie	2003	Maïs-grain	sécheresse	2	49,0					2	49,0				
Estrie	2003	Maïs-grain	excès de pluie	42	856,9	3	37,2			13	391,7	25	419,7	1	8,3
Estrie	2003	Maïs-grain	crue des eaux	1	5,7	1	5,7								
Estrie	2003	Maïs-grain	neige	2	42,0					2	42,0				
Estrie	2003	Maïs-grain	maladie	3	84,5	2	45,9			1	38,6				
Estrie	2003	Maïs-grain	animal sauvage	3	40,4					3	40,4				
Estrie	2003	Maïs-grain	excès de vent	4	62,4	1	15,4			3	47,0				
Estrie	2003	Maïs-grain	maladie fusariose	1	53,5					1	53,5				
Estrie	2003	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	1,0					1	1,0				
Estrie	2003	Orge	sécheresse	6	145,7			2	64,5	4	81,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2003	Orge	excès de pluie	67	1 109,0	6	58,9	17	309,2	42	734,5	2	6,4		
Estrie	2003	Orge	crue des eaux	5	33,8	1	3,8	1	8,6	2	18,8			1	2,6
Estrie	2003	Orge	maladie	11	178,7	4	49,1	2	46,1	5	83,5				
Estrie	2003	Orge	maladie fusariose	6	82,7	4	42,2	1	22,8	1	17,7				
Estrie	2003	Soya	sécheresse	4	58,6					4	58,6				
Estrie	2003	Soya	excès de pluie	20	408,1	1	45,0			18	353,9	1	9,2		
Estrie	2003	Soya	crue des eaux	2	44,1					1	37,1			1	7,0
Estrie	2003	Soya	neige	2	167,2					2	167,2				
Estrie	2003	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	19,9					1	19,9				
Estrie	2003	Soya	insecte	2	84,7					2	84,7				
Estrie	2003	Soya	maladie	1	7,7					1	7,7				
Estrie	2003	Soya	animal sauvage	1	17,2					1	17,2				
Estrie	2003	Soya	excès humidité	1	13,4					1	13,4				
Estrie	2003	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	4	75,4					4	75,4				
Estrie	2004	Avoine	excès de pluie	30	468,7			6	70,0	24	398,7				
Estrie	2004	Avoine	maladie	2	27,4	1	19,4	1	8,0						
Estrie	2004	Avoine	excès de vent	1	14,8					1	14,8				
Estrie	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	12	260,7	3	84,6	1	22,8	8	153,3				
Estrie	2004	Blé de printemps animal	maladie	5	133,8	3	94,3			2	39,5				
Estrie	2004	Blé de printemps animal	excès de vent	1	13,8					1	13,8				
Estrie	2004	Blé de printemps animal	excès humidité	1	20,5	1	20,5								
Estrie	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	12	324,6	7	214,4			5	110,2				
Estrie	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	93,2					5	93,2				
Estrie	2004	Blé de printemps humain	maladie	2	27,9	1	11,5			1	16,4				
Estrie	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	118,5	1	29,1			2	89,4				
Estrie	2004	Maïs-grain		1	13,6					1	13,6				
Estrie	2004	Maïs-grain	excès de pluie	53	2 135,0	16	271,4			33	1 830,2	1	22,3	3	11,1
Estrie	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	141,9	2	90,3			2	51,6				
Estrie	2004	Maïs-grain	excès de pluie	16	1 130,9	5	94,5			11	1 036,4				
Estrie	2004	Maïs-grain	maladie charbon	1	28,5					1	28,5				
Estrie	2004	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	11,9					1	11,9				
Estrie	2004	Orge	excès de pluie	30	514,5	5	60,4	8	129,4	17	324,7				
Estrie	2004	Orge	maladie	12	139,9	5	57,7	1	7,1	6	75,1				
Estrie	2004	Orge	excès de vent	2	11,6	1	5,8	1	5,8						
Estrie	2004	Orge	maladie fusariose	6	122,9	3	79,2			3	43,7				
Estrie	2004	Soya	excès de pluie	37	1 581,5	4	42,4			33	1 539,1				
Estrie	2004	Soya	crue des eaux	6	174,7	2	39,2			4	135,5				
Estrie	2004	Soya	insecte	6	114,8					3	42,9			3	71,9
Estrie	2004	Soya	maladie	6	357,2					6	357,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2004	Soya	animal sauvage	4	34,8	1	3,4			3	31,4				
Estrie	2004	Soya	excès humidité	1	25,1					1	25,1				
Estrie	2004	Soya	excès de pluie												
Estrie	2004	Soya	manque de chaleur	3	105,2					3	105,2				
Estrie	2004	Soya	maladie fusariose	2	246,5					2	246,5				
Estrie	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie fusariose	1	22,0					1	22,0				
Estrie	2005	Avoine	sécheresse	16	359,4					16	359,4				
Estrie	2005	Avoine	excès de pluie	42	944,9	2	67,4			37	860,1			3	17,4
Estrie	2005	Avoine	excès de vent	2	34,0					2	34,0				
Estrie	2005	Avoine	excès chaleur échaudage	1	17,5					1	17,5				
Estrie	2005	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	12,0					1	12,0				
Estrie	2005	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	23,7					1	23,7				
Estrie	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	3	46,1					3	46,1				
Estrie	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	27	553,8	1	5,6			26	548,2				
Estrie	2005	Blé de printemps animal	maladie	1	10,0					1	10,0				
Estrie	2005	Blé de printemps animal	excès chaleur échaudage	1	22,4					1	22,4				
Estrie	2005	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	35,8					2	35,8				
Estrie	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	2	90,4					2	90,4				
Estrie	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	17	354,4					17	354,4				
Estrie	2005	Blé de printemps humain	maladie	2	39,1					2	39,1				
Estrie	2005	Blé de printemps humain	excès chaleur	1	13,2					1	13,2				
Estrie	2005	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	36,6					3	36,6				
Estrie	2005	Haricot sec	excès de pluie	1	7,6					1	7,6				
Estrie	2005	Maïs-grain	sécheresse	5	299,8					5	299,8				
Estrie	2005	Maïs-grain	excès de pluie	15	487,6	3	13,4			8	375,7	4	98,5		
Estrie	2005	Maïs-grain	crue des eaux	1	10,3	1	10,3								
Estrie	2005	Maïs-grain	grêle	1	8,0	1	8,0								
Estrie	2005	Maïs-grain	neige	3	53,3	1	7,3			2	46,0				
Estrie	2005	Maïs-grain	animal sauvage	3	72,4					3	72,4				
Estrie	2005	Maïs-grain	excès de vent	2	45,0					2	45,0				
Estrie	2005	Orge	sécheresse	7	183,2					7	183,2				
Estrie	2005	Orge	excès de pluie	49	842,6	2	17,4			46	823,0			1	2,2
Estrie	2005	Orge	maladie	2	20,8					2	20,8				
Estrie	2005	Orge	excès chaleur	1	51,7					1	51,7				
Estrie	2005	Orge de semence	excès de pluie	1	7,9	1	7,9								
Estrie	2005	Pois sec	excès de pluie	1	13,5					1	13,5				
Estrie	2005	Soya de semence	neige	1	15,4	1	15,4								
Estrie	2005	Soya	sécheresse	3	53,4					3	53,4				
Estrie	2005	Soya	excès de pluie	18	310,2	3	45,2			14	255,0	1	10,0		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2005	Soya	crue des eaux	2	3,4	2	3,4								
Estrie	2005	Soya	neige	14	388,9	7	170,9			7	218,0				
Estrie	2005	Soya	insecte	1	10,0									1	10,0
Estrie	2005	Soya	maladie	1	13,1	1	13,1								
Estrie	2005	Soya	excès de vent	1	21,0					1	21,0				
Estrie	2006	Avoine	excès de pluie	118	1 975,2	18	188,2			71	1 444,4	25	320,2	4	22,4
Estrie	2006	Avoine	crue des eaux	3	31,1					3	31,1				
Estrie	2006	Avoine	excès de vent	1	5,7	1	5,7								
Estrie	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	47,4					3	47,4				
Estrie	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	59	1 061,9	3	32,0			46	919,4	9	106,2	1	4,3
Estrie	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	10,4	1	10,4								
Estrie	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	16	289,5	1	8,7			12	258,6	2	13,5	1	8,7
Estrie	2006	Haricot sec	excès de pluie	1	101,5					1	101,5				
Estrie	2006	Maïs-grain	excès de pluie	549	19 304,1	89	1 403,8			242	12 411,5	134	3 220,7	84	2 268,1
Estrie	2006	Maïs-grain	crue des eaux	2	93,6					1	91,8	1	1,8		
Estrie	2006	Orge	excès de pluie	82	1 267,5	10	152,2			60	986,4	9	112,4	3	16,5
Estrie	2006	Orge	crue des eaux	2	28,8	1	11,7			1	17,1				
Estrie	2006	Orge	maladie fusariose	1	12,1	1	12,1								
Estrie	2006	Soya de semence	excès de pluie	1	18,6							1	18,6		
Estrie	2006	Soya	excès de pluie	89	2 093,0	11	129,8			44	1 395,3	33	559,9	1	8,0
Estrie	2006	Soya	crue des eaux	3	57,8	2	38,6			1	19,2				
Estrie	2006	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	3,7	1	3,7								
Estrie	2007	Avoine	excès de pluie	22	363,4	1	5,5			21	357,9				
Estrie	2007	Avoine	animal sauvage	1	12,7					1	12,7				
Estrie	2007	Avoine	excès de vent	1	19,8					1	19,8				
Estrie	2007	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	18,4					1	18,4				
Estrie	2007	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	11,9					1	11,9				
Estrie	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	3	48,0					3	48,0				
Estrie	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	12	195,7					12	195,7				
Estrie	2007	Blé de printemps animal	maladie	2	37,0					2	37,0				
Estrie	2007	Blé de printemps animal	animal sauvage	1	19,0					1	19,0				
Estrie	2007	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	27,1					2	27,1				
Estrie	2007	Blé de printemps humain	excès de pluie	7	203,6					7	203,6				
Estrie	2007	Blé de printemps humain	maladie	2	65,8					2	65,8				
Estrie	2007	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	23,2					1	23,2				
Estrie	2007	Maïs-grain	excès de pluie	9	393,9	1	37,2			6	348,8			2	7,9
Estrie	2007	Maïs-grain	crue des eaux	2	64,6	1	14,6							1	50,0
Estrie	2007	Maïs-grain	grêle	2	60,9					2	60,9				
Estrie	2007	Maïs-grain	insecte	5	112,5	2	11,5			1	75,7			2	25,3
Estrie	2007	Maïs-grain	animal sauvage	1	1,5	1	1,5								
Estrie	2007	Orge	excès de pluie	13	271,8	1	6,6			12	265,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2007	Orge	maladie	2	60,9					2	60,9				
Estrie	2007	Soya de semence	insecte	3	66,4					1	16,1			2	50,3
Estrie	2007	Soya	excès de pluie	8	171,1	1	23,9			7	147,2				
Estrie	2007	Soya	grêle	2	30,5					2	30,5				
Estrie	2007	Soya	insecte	124	3 385,0					49	1 286,1			75	2 098,9
Estrie	2007	Soya	animal sauvage	7	109,9	2	7,4			5	102,5				
Estrie	2007	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	13,4	1	5,0			1	8,4				
Estrie	2007	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	2	19,3	1	4,7			1	14,6				
Estrie	2008	Avoine	excès de pluie	47	910,6	5	56,5			42	854,1				
Estrie	2008	Avoine	maladie	1	18,1					1	18,1				
Estrie	2008	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	4	90,4					4	90,4				
Estrie	2008	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	37,3					2	37,3				
Estrie	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	33	545,5	3	13,2			30	532,3				
Estrie	2008	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	30,0					1	30,0				
Estrie	2008	Blé de printemps animal	insecte	1	13,5					1	13,5				
Estrie	2008	Blé de printemps animal	maladie	4	59,4					4	59,4				
Estrie	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	48,0					2	48,0				
Estrie	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	15	358,8	1	4,6			14	354,2				
Estrie	2008	Blé de printemps humain	grêle	1	32,2					1	32,2				
Estrie	2008	Blé de printemps humain	insecte	1	20,8					1	20,8				
Estrie	2008	Blé de printemps humain	maladie	1	53,5					1	53,5				
Estrie	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	24,4					1	24,4				
Estrie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	10,2					1	10,2				
Estrie	2008	épeautre d'automne	excès de pluie	1	25,7					1	25,7				
Estrie	2008	Maïs-grain	excès de pluie	158	6 499,8	30	345,0			118	6 106,1	5	17,8	5	30,9
Estrie	2008	Maïs-grain	grêle	1	18,6					1	18,6				
Estrie	2008	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	16,2					1	16,2				
Estrie	2008	Maïs-grain	animal sauvage	2	7,6	1	1,5							1	6,1
Estrie	2008	Maïs-grain	excès humidité	1	4,7	1	4,7								
Estrie	2008	Maïs-grain	oiseau	1	6,4									1	6,4
Estrie	2008	Orge	excès de pluie	48	776,6	5	29,4			43	747,2				
Estrie	2008	Orge	grêle	1	43,7					1	43,7				
Estrie	2008	Soya	sécheresse	1	12,1					1	12,1				
Estrie	2008	Soya	excès de pluie	59	2 373,3	4	60,1			50	2 232,7	2	33,4	3	47,1
Estrie	2008	Soya	crue des eaux	1	3,8	1	3,8								
Estrie	2008	Soya	grêle	2	26,3					2	26,3				
Estrie	2008	Soya	maladie	1	5,8					1	5,8				
Estrie	2008	Soya	animal sauvage	3	76,0	2	9,3			1	66,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2008	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	7,7					1	7,7				
Estrie	2008	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	11,0	1	11,0								
Estrie	2008	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	4	55,5	1	18,7			3	36,8				
Estrie	2009	Avoine	excès de pluie	32	569,7	8	60,0			24	509,7				
Estrie	2009	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	2	17,3					2	17,3				
Estrie	2009	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	4	102,1					4	102,1				
Estrie	2009	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	2	14,1	1	8,9			1	5,2				
Estrie	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	18	355,0	2	45,7			16	309,3				
Estrie	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	21,6	1	21,6								
Estrie	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	310,7					9	310,7				
Estrie	2009	Blé de printemps humain	maladie	3	69,1					3	69,1				
Estrie	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	110,3					4	110,3				
Estrie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	11,4					1	11,4				
Estrie	2009	épeautre d'automne	excès de pluie	1	11,3					1	11,3				
Estrie	2009	Maïs-grain	excès de pluie	178	7 036,8	62	1 587,2			116	5 449,6				
Estrie	2009	Maïs-grain	crue des eaux	1	22,7	1	22,7								
Estrie	2009	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	18,1					1	18,1				
Estrie	2009	Maïs-grain	maladie	4	84,8	2	16,5			2	68,3				
Estrie	2009	Maïs-grain	animal sauvage	1	6,9					1	6,9				
Estrie	2009	Maïs-grain	excès de vent	1	56,7					1	56,7				
Estrie	2009	Maïs-grain	oiseau	5	87,6	2	27,8			2	53,7			1	6,1
Estrie	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	22,7	1	22,7								
Estrie	2009	Orge	excès de pluie	18	356,3	1	8,5			17	347,8				
Estrie	2009	Orge	crue des eaux	1	9,9					1	9,9				
Estrie	2009	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	66,7					1	66,7				
Estrie	2009	Orge	maladie	2	35,8					2	35,8				
Estrie	2009	Orge	maladie fusariose	1	8,9					1	8,9				
Estrie	2009	Soya de semence	excès de pluie	2	144,9					2	144,9				
Estrie	2009	Soya	excès de pluie	116	4 893,5	7	84,1			109	4 809,4				
Estrie	2009	Soya	crue des eaux	2	234,6					2	234,6				
Estrie	2009	Soya	insecte	1	4,4					1	4,4				
Estrie	2009	Soya	maladie	1	4,3					1	4,3				
Estrie	2009	Soya	animal sauvage	4	120,3					4	120,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	39,2					2	39,2				
Estrie	2010	Avoine	sécheresse	4	71,9	1	6,1			3	65,8				
Estrie	2010	Avoine	excès de pluie	22	393,6	1	11,0			20	376,1			1	6,5
Estrie	2010	Avoine	maladie	1	8,8					1	8,8				
Estrie	2010	Avoine	excès chaleur échaudage	1	23,9					1	23,9				
Estrie	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	1	19,2					1	19,2				
Estrie	2010	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	111,2					1	111,2				
Estrie	2010	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	8,9					1	8,9				
Estrie	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	1	11,9					1	11,9				
Estrie	2010	Blé de printemps animal	excès de pluie	7	140,5					7	140,5				
Estrie	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	22,6					1	22,6				
Estrie	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	1	15,3					1	15,3				
Estrie	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	188,3	1	1,1			8	173,4			1	13,8
Estrie	2010	Blé de printemps humain	maladie	2	34,6					2	34,6				
Estrie	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	21,5					1	21,5				
Estrie	2010	Haricot sec	excès de pluie	1	38,1					1	38,1				
Estrie	2010	Maïs-grain	sécheresse	1	6,0									1	6,0
Estrie	2010	Maïs-grain	excès de pluie	16	694,4	1	19,7			12	505,1			3	169,6
Estrie	2010	Maïs-grain	animal sauvage	1	17,7					1	17,7				
Estrie	2010	Maïs-grain	oiseau	2	23,0	1	7,8			1	15,2				
Estrie	2010	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	43,7					1	43,7				
Estrie	2010	Orge	sécheresse	1	12,1					1	12,1				
Estrie	2010	Orge	excès de pluie	22	376,9	4	44,8			18	332,1				
Estrie	2010	Orge	insecte	1	33,4					1	33,4				
Estrie	2010	Orge	excès de vent	1	7,9					1	7,9				
Estrie	2010	Orge de semence	excès de pluie	1	20,2					1	20,2				
Estrie	2010	Soya	sécheresse	3	128,1					1	65,7			2	62,4
Estrie	2010	Soya	excès de pluie	12	200,9	2	32,6			9	155,0			1	13,3
Estrie	2010	Soya	crue des eaux	5	53,3	4	37,2			1	16,1				
Estrie	2010	Soya	maladie	1	10,8	1	10,8								
Estrie	2010	Soya	animal sauvage	3	30,9	1	11,1			2	19,8				
Estrie	2011	Avoine	excès de pluie	40	658,7	2	14,9			27	555,7	2	11,5	9	76,6
Estrie	2011	Avoine	crue des eaux	4	56,8	1	28,6			2	20,2	1	8,0		
Estrie	2011	Avoine	ouragan	3	34,6	1	10,9			2	23,7				
Estrie	2011	Avoine	excès de vent	1	11,4					1	11,4				
Estrie	2011	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	9,5					1	9,5				
Estrie	2011	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	25,5					1	25,5				
Estrie	2011	Blé de printemps animal	sécheresse	1	5,3	1	5,3								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	12	239,1					10	200,1	1	10,3	1	28,7
Estrie	2011	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	8,7									1	8,7
Estrie	2011	Blé de printemps animal	ouragan	1	17,0					1	17,0				
Estrie	2011	Blé de printemps animal	insecte	2	12,4					1	6,3			1	6,1
Estrie	2011	Blé de printemps humain	sécheresse	1	10,9					1	10,9				
Estrie	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	17	380,6					13	348,4			4	32,2
Estrie	2011	Blé de printemps humain	ouragan	2	20,3	1	5,1			1	15,2				
Estrie	2011	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	11,5									1	11,5
Estrie	2011	épeautre d'automne	excès de pluie	1	23,9					1	23,9				
Estrie	2011	Maïs-grain	excès de pluie	136	3 649,6	12	122,4			46	1 878,1	25	595,1	53	1 054,0
Estrie	2011	Maïs-grain	crue des eaux	7	140,6					2	62,7	5	77,9		
Estrie	2011	Maïs-grain	ouragan	3	151,3					3	151,3				
Estrie	2011	Maïs-grain	insecte	2	28,6	1	19,6			1	9,0				
Estrie	2011	Maïs-grain	sécheresse pollinisation défectueuse	1	3,3	1	3,3								
Estrie	2011	Orge	sécheresse	3	19,6	1	5,1			2	14,5				
Estrie	2011	Orge	excès de pluie	18	367,4					15	279,7			3	87,7
Estrie	2011	Orge	crue des eaux	2	15,8	1	5,5			1	10,3				
Estrie	2011	Orge	insecte	1	6,1					1	6,1				
Estrie	2011	Orge	excès de vent	1	13,3					1	13,3				
Estrie	2011	Soya	excès de pluie	44	1 121,8	5	90,0			22	799,4	11	180,8	6	51,6
Estrie	2011	Soya	crue des eaux	6	92,0	3	37,4			1	15,3	2	39,3		
Estrie	2011	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	9,2	1	1,9			1	7,3				
Estrie	2012	Avoine	sécheresse	15	344,6					15	344,6				
Estrie	2012	Avoine	excès de pluie	9	166,0					7	157,4			2	8,6
Estrie	2012	Avoine	excès de vent	4	60,2					4	60,2				
Estrie	2012	Blé de printemps animal	excès de vent	1	36,7					1	36,7				
Estrie	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	2	24,5					2	24,5				
Estrie	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	50,2					1	50,2				
Estrie	2012	épeautre d'automne	sécheresse	1	50,1					1	50,1				
Estrie	2012	Maïs-grain	sécheresse	9	327,1					9	327,1				
Estrie	2012	Maïs-grain	excès de pluie	11	546,0	1	8,1			6	518,8			4	19,1
Estrie	2012	Maïs-grain	insecte	4	81,3					1	34,6			3	46,7
Estrie	2012	Maïs-grain	maladie	1	25,9									1	25,9
Estrie	2012	Maïs-grain	animal sauvage	1	1,5	1	1,5								
Estrie	2012	Maïs-grain	oiseau	4	64,9	1	7,0			3	57,9				
Estrie	2012	Orge	sécheresse	2	21,3					2	21,3				
Estrie	2012	Orge	excès de pluie	3	25,9	1	1,1			2	24,8				
Estrie	2012	Orge	maladie	1	18,8					1	18,8				
Estrie	2012	Orge	excès chaleur	2	41,8					2	41,8				
Estrie	2012	Sarrasin	animal sauvage	1	24,1					1	24,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2012	Soya	sécheresse	9	200,4					9	200,4				
Estrie	2012	Soya	excès de pluie	6	167,1					5	154,7			1	12,4
Estrie	2012	Soya	animal sauvage	3	71,5					3	71,5				
Estrie	2012	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	59,8					2	59,8				
Estrie	2013	Avoine	excès de pluie	37	772,3	2	9,8			35	762,5				
Estrie	2013	Avoine	animal sauvage	1	18,3					1	18,3				
Estrie	2013	Avoine	excès de vent	1	17,1					1	17,1				
Estrie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	3	77,0					3	77,0				
Estrie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	2	20,9					2	20,9				
Estrie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	7,5					1	7,5				
Estrie	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	7	202,5					7	202,5				
Estrie	2013	Blé de printemps humain	sécheresse	1	23,1					1	23,1				
Estrie	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	14	358,8	1	0,4			13	358,4				
Estrie	2013	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	65,6					1	65,6				
Estrie	2013	Blé de printemps humain	maladie	3	40,8					3	40,8				
Estrie	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	24,2					2	24,2				
Estrie	2013	Canola de printemps	excès de pluie	1	12,0					1	12,0				
Estrie	2013	Maïs-grain	sécheresse	1	20,6					1	20,6				
Estrie	2013	Maïs-grain	excès de pluie	45	2 252,2	4	33,8			37	2 195,5	2	10,4	2	12,5
Estrie	2013	Maïs-grain	crue des eaux	3	38,2					2	28,4	1	9,8		
Estrie	2013	Maïs-grain	neige	2	116,5					2	116,5				
Estrie	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	115,6	1	6,2			3	109,4				
Estrie	2013	Maïs-grain	maladie	1	46,2					1	46,2				
Estrie	2013	Maïs-grain	animal sauvage	2	11,6					1	5,0			1	6,6
Estrie	2013	Maïs-grain	oiseau	5	132,2					3	123,7			2	8,5
Estrie	2013	Orge	excès de pluie	11	183,1					11	183,1				
Estrie	2013	Orge	maladie	2	24,9					2	24,9				
Estrie	2013	Soya	excès de pluie	35	1 010,9	2	15,9			20	858,4	12	122,9	1	13,7
Estrie	2013	Soya	crue des eaux	1	5,3	1	5,3								
Estrie	2013	Soya	grêle	1	9,0					1	9,0				
Estrie	2013	Soya	maladie	1	24,6					1	24,6				
Estrie	2013	Soya	animal sauvage	4	105,3					4	105,3				
Estrie	2014	Avoine	sécheresse	1	27,9					1	27,9				
Estrie	2014	Avoine	excès de pluie	14	250,1					13	247,1	1	3,0		
Estrie	2014	Avoine	excès de vent	1	34,7					1	34,7				
Estrie	2014	Avoine	sécheresse pollinisation défectueuse	1	18,2					1	18,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2014	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	4	80,2					4	80,2				
Estrie	2014	Blé automne d'alimentation humaine	animal sauvage	1	13,8					1	13,8				
Estrie	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	1	7,9					1	7,9				
Estrie	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	9	214,8					8	209,2	1	5,6		
Estrie	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	227,4					8	150,4	2	77,0		
Estrie	2014	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	14,2					1	14,2				
Estrie	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	25,9					1	25,9				
Estrie	2014	Canola de printemps	sécheresse	1	10,6					1	10,6				
Estrie	2014	Canola de printemps	excès de pluie	1	8,6					1	8,6				
Estrie	2014	épeautre d'automne	excès de pluie	2	68,9					2	68,9				
Estrie	2014	Haricot sec	excès de pluie	3	80,7					1	68,2	1	2,5	1	10,0
Estrie	2014	Maïs-grain	excès de pluie	143	5 721,8	15	214,3			82	4 928,4	39	531,1	7	48,0
Estrie	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	56	2 302,5	6	108,4			50	2 194,1				
Estrie	2014	Maïs-grain	maladie	1	12,1	1	12,1								
Estrie	2014	Maïs-grain	animal sauvage	3	106,0					3	106,0				
Estrie	2014	Maïs-grain	excès humidité	2	15,6					2	15,6				
Estrie	2014	Orge	sécheresse	1	23,0					1	23,0				
Estrie	2014	Orge	excès de pluie	8	103,2					7	100,6	1	2,6		
Estrie	2014	Soya de semence	excès de pluie	3	114,7					2	15,7	2	99,0		
Estrie	2014	Soya	excès de pluie	89	2 668,1	2	17,2			59	2 225,9	27	424,6	1	0,4
Estrie	2014	Soya	neige	1	42,2					1	42,2				
Estrie	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	58	3 016,1	1	22,7			57	2 993,4				
Estrie	2014	Soya	insecte	1	16,3					1	16,3				
Estrie	2014	Soya	maladie	4	152,5					4	152,5				
Estrie	2014	Soya	animal sauvage	6	414,3					6	414,3				
Estrie	2014	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	14,0					1	14,0				
Estrie	2014	Soya	maladie sclérotinose	7	330,6					7	330,6				
Estrie	2015	Avoine	excès de pluie	28	966,3					27	958,7	1	7,6		
Estrie	2015	Avoine	crue des eaux	2	20,5					2	20,5				
Estrie	2015	Avoine	grêle	4	106,9					4	106,9				
Estrie	2015	Avoine	excès de pluie												
Estrie	2015	Avoine	manque de chaleur	2	53,3					2	53,3				
Estrie	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	22,3					1	22,3				
Estrie	2015	Blé automne d'alimentation animale	grêle	1	28,5					1	28,5				
Estrie	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	7,3					1	7,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2015	Blé automne d'alimentation humaine	grêle	1	16,6					1	16,6				
Estrie	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	14	376,3					14	376,3				
Estrie	2015	Blé de printemps animal	grêle	1	22,8					1	22,8				
Estrie	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	2	52,2					2	52,2				
Estrie	2015	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	27,3					1	27,3				
Estrie	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	15	419,5					14	362,0			1	57,5
Estrie	2015	Blé de printemps humain	crue des eaux	3	41,4	2	23,4			1	18,0				
Estrie	2015	Blé de printemps humain	grêle	1	12,4					1	12,4				
Estrie	2015	Blé de printemps humain	maladie	2	40,4					2	40,4				
Estrie	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	21,2					1	21,2				
Estrie	2015	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	1	19,9					1	19,9				
Estrie	2015	Canola de printemps	excès de pluie	1	12,2					1	12,2				
Estrie	2015	Canola de printemps	grêle	1	15,3					1	15,3				
Estrie	2015	épeautre d'automne	excès de pluie manque de chaleur	1	13,9					1	13,9				
Estrie	2015	Haricot sec	excès de pluie	2	57,2	1	16,2			1	41,0				
Estrie	2015	Maïs-grain	sécheresse	1	25,0					1	25,0				
Estrie	2015	Maïs-grain	excès de pluie	22	1 096,1	2	35,1			18	1 019,7	2	41,3		
Estrie	2015	Maïs-grain	crue des eaux	17	735,0	3	30,0			11	571,2			3	133,8
Estrie	2015	Maïs-grain	grêle	6	373,6					6	373,6				
Estrie	2015	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	14,0									1	14,0
Estrie	2015	Maïs-grain	maladie	2	17,5					2	17,5				
Estrie	2015	Maïs-grain	excès chaleur	1	39,5					1	39,5				
Estrie	2015	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	2	26,8					2	26,8				
Estrie	2015	Maïs-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	21,7					1	21,7				
Estrie	2015	Orge	excès de pluie	8	215,2					7	208,7			1	6,5
Estrie	2015	Orge	crue des eaux	1	11,5					1	11,5				
Estrie	2015	Orge	grêle	2	31,8					2	31,8				
Estrie	2015	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	13,3					1	13,3				
Estrie	2015	Soya	excès de pluie	30	1 115,9	1	8,6			23	946,5	6	160,8		
Estrie	2015	Soya	crue des eaux	8	224,7	2	9,9			6	214,8				
Estrie	2015	Soya	grêle	12	403,4	1	12,2			11	391,2				
Estrie	2015	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	76,9					2	76,9				
Estrie	2015	Soya	maladie fusariose	1	13,4					1	13,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2015	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	3	20,4	3	20,4								
Estrie	2015	Soya	maladie sclérotinose	1	11,5					1	11,5				
Estrie	2016	Avoine	sécheresse	5	89,3					5	89,3				
Estrie	2016	Avoine	animal sauvage	1	22,4					1	22,4				
Estrie	2016	Avoine	sécheresse échaudage	1	61,7					1	61,7				
Estrie	2016	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	5,3					1	5,3				
Estrie	2016	Blé automne d'alimentation humaine	excès de vent	1	21,9					1	21,9				
Estrie	2016	Blé de printemps animal	sécheresse	1	7,1					1	7,1				
Estrie	2016	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	1	53,9					1	53,9				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	14,1					1	14,1				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	55,6					2	55,6				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	grêle	2	68,8					2	68,8				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	excès de vent	2	41,3					2	41,3				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	35,8					1	35,8				
Estrie	2016	Blé de printemps humain	animal sauvage cerf de Virginie	1	9,6	1	9,6								
Estrie	2016	Maïs-grain	sécheresse	11	545,6					10	363,1			1	182,5
Estrie	2016	Maïs-grain	grêle	4	247,5					4	247,5				
Estrie	2016	Maïs-grain	insecte	1	69,0					1	69,0				
Estrie	2016	Maïs-grain	animal sauvage	2	25,0					2	25,0				
Estrie	2016	Maïs-grain	oiseau	1	2,8					1	2,8				
Estrie	2016	Maïs-grain	ver fil de fer	1	16,3					1	16,3				
Estrie	2016	Orge	sécheresse	1	7,8					1	7,8				
Estrie	2016	Orge	grêle	1	21,4					1	21,4				
Estrie	2016	Orge brassicole	sécheresse	1	10,5					1	10,5				
Estrie	2016	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	41,4					1	41,4				
Estrie	2016	Soya	sécheresse	15	647,4	1	11,3			11	456,7			3	179,4
Estrie	2016	Soya	excès de pluie	1	9,4					1	9,4				
Estrie	2016	Soya	grêle	6	349,2	2	24,3			4	324,9				
Estrie	2016	Soya	animal sauvage	1	8,9					1	8,9				
Estrie	2016	Soya	sauvagine	1	25,0					1	25,0				
Estrie	2016	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	3	194,5					3	194,5				
Estrie	2016	Soya	tornade	1	206,1					1	206,1				
Estrie	2016	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse échaudage	1	4,8					1	4,8				
Estrie	2017	Avoine	excès de pluie	9	154,4					9	154,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2017	Avoine	grêle	1	15,0					1	15,0				
Estrie	2017	Avoine	excès de pluie												
Estrie	2017	Avoine	manque de chaleur	1	14,3					1	14,3				
Estrie	2017	Avoine printemps semence	sécheresse	1	23,4					1	23,4				
Estrie	2017	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	11,2					1	11,2				
Estrie	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	20,4					1	20,4				
Estrie	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	80,4					4	80,4				
Estrie	2017	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	31,3					1	31,3				
Estrie	2017	Blé de printemps animal	excès humidité	1	18,3					1	18,3				
Estrie	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	327,7					10	327,7				
Estrie	2017	Blé de printemps humain	grêle	1	17,5					1	17,5				
Estrie	2017	Blé de printemps humain	oiseau	1	7,3					1	7,3				
Estrie	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Estrie	2017	Blé de printemps humain	manque de chaleur	3	51,5					3	51,5				
Estrie	2017	Blé de printemps humain	animal sauvage cerf de Virginie	1	5,3					1	5,3				
Estrie	2017	épeautre d'automne	excès de pluie	1	28,8					1	28,8				
Estrie	2017	Haricot sec	excès de pluie	1	8,9	1	8,9								
Estrie	2017	Maïs-grain	excès de pluie	25	1 482,2	1	24,8			23	1 451,0	1	6,4		
Estrie	2017	Maïs-grain	animal sauvage	1	8,4					1	8,4				
Estrie	2017	Maïs-grain	oiseau	4	69,9	1	5,6			3	64,3				
Estrie	2017	Maïs-grain	excès de pluie												
Estrie	2017	Maïs-grain	manque de chaleur	4	80,8					4	80,8				
Estrie	2017	Orge	excès de pluie	2	24,2					2	24,2				
Estrie	2017	Orge brassicole	maladie	1	12,7					1	12,7				
Estrie	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	3	186,0					3	186,0				
Estrie	2017	Soya de semence	excès de pluie	1	51,8					1	51,8				
Estrie	2017	Soya de semence	animal sauvage cerf de Virginie	1	14,2					1	14,2				
Estrie	2017	Soya	sécheresse	3	87,2					3	87,2				
Estrie	2017	Soya	excès de pluie	59	2 617,0	2	16,5			53	2 485,7	4	114,8		
Estrie	2017	Soya	grêle	1	9,9					1	9,9				
Estrie	2017	Soya	insecte	2	137,9					2	137,9				
Estrie	2017	Soya	maladie	1	29,5					1	29,5				
Estrie	2017	Soya	animal sauvage	4	124,6	1	6,5			3	118,1				
Estrie	2017	Soya	excès de pluie												
Estrie	2017	Soya	manque de chaleur	9	421,1					9	421,1				
Estrie	2017	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	4	94,6	1	6,6			3	88,0				
Estrie	2018	Avoine	sécheresse	3	36,0					3	36,0				
Estrie	2018	Avoine	excès de pluie	2	27,3	1	16,1			1	11,2				
Estrie	2018	Avoine	grêle	1	34,9					1	34,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2018	Avoine	sécheresse échaudage	1	11,8					1	11,8				
Estrie	2018	Avoine printemps semence	sécheresse échaudage	1	15,5					1	15,5				
Estrie	2018	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	30,8					1	30,8				
Estrie	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	1	7,2					1	7,2				
Estrie	2018	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	3,6									1	3,6
Estrie	2018	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	1	11,9					1	11,9				
Estrie	2018	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	38,1					1	38,1				
Estrie	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	13	286,3					13	286,3				
Estrie	2018	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	24,5					1	24,5				
Estrie	2018	Blé de printemps humain	excès chaleur	2	260,1					2	260,1				
Estrie	2018	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	1	12,3					1	12,3				
Estrie	2018	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	16,2					1	16,2				
Estrie	2018	Maïs-grain	sécheresse	16	1 112,3					16	1 112,3				
Estrie	2018	Maïs-grain	excès de pluie	3	351,7					3	351,7				
Estrie	2018	Maïs-grain	grêle	1	117,3					1	117,3				
Estrie	2018	Maïs-grain	neige	4	203,3					4	203,3				
Estrie	2018	Maïs-grain	maladie	1	312,2					1	312,2				
Estrie	2018	Maïs-grain	animal sauvage	1	30,6					1	30,6				
Estrie	2018	Maïs-grain	excès de vent	1	11,3					1	11,3				
Estrie	2018	Maïs-grain	oiseau	1	4,9									1	4,9
Estrie	2018	Maïs-grain	tornade	3	81,5					3	81,5				
Estrie	2018	Orge		1	20,2					1	20,2				
Estrie	2018	Orge	sécheresse	1	17,6					1	17,6				
Estrie	2018	Orge	excès chaleur	1	17,3					1	17,3				
Estrie	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	22,7					1	22,7				
Estrie	2018	Soya IP (identité préservée)	neige	1	18,6	1	18,6								
Estrie	2018	Soya		1	51,9					1	51,9				
Estrie	2018	Soya	sécheresse	15	701,7	1	8,0			13	672,3			1	21,4
Estrie	2018	Soya	excès de pluie	7	269,9	1	10,4			6	259,5				
Estrie	2018	Soya	neige	13	540,0	3	95,8			10	444,2				
Estrie	2018	Soya	maladie	2	168,6					2	168,6				
Estrie	2018	Soya	animal sauvage	2	16,8					2	16,8				
Estrie	2018	Soya	excès chaleur	4	218,7					4	218,7				
Estrie	2018	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	3	140,8					3	140,8				
Estrie	2018	Soya	tornade	1	12,8					1	12,8				
Estrie	2018	Soya	maladie sclérotinose	1	13,4					1	13,4				
Estrie	2019	Avoine	sécheresse	1	7,5					1	7,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2019	Avoine	excès de pluie	10	163,7	1	9,8			3	55,7	6	98,2		
Estrie	2019	Avoine	excès de vent	1	36,4					1	36,4				
Estrie	2019	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	3	36,9	1	2,9			2	34,0				
Estrie	2019	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	15,2					1	15,2				
Estrie	2019	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie manque de chaleur	1	19,3					1	19,3				
Estrie	2019	Blé de printemps animal	sécheresse	1	19,0					1	19,0				
Estrie	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	29,0					2	18,6	2	10,4		
Estrie	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	195,5					1	195,5				
Estrie	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	4	91,7					4	91,7				
Estrie	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	21	527,7					5	144,4	16	383,3		
Estrie	2019	Blé de printemps humain	animal sauvage	1	17,0					1	17,0				
Estrie	2019	Maïs-grain	sécheresse	32	1 486,4	1	20,8			31	1 465,6				
Estrie	2019	Maïs-grain	excès de pluie	66	3 208,7					30	2 226,2	36	982,5		
Estrie	2019	Maïs-grain	crue des eaux	4	133,9	1	69,2			3	64,7				
Estrie	2019	Maïs-grain	grêle	2	50,2	1	20,1			1	30,1				
Estrie	2019	Maïs-grain	ouragan	1	264,7					1	264,7				
Estrie	2019	Maïs-grain	neige	18	683,7	2	37,5			16	646,2				
Estrie	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	57	3 264,3	7	184,4	1	176,3	49	2 903,6				
Estrie	2019	Maïs-grain	excès de vent	19	753,6	2	33,1			17	720,5				
Estrie	2019	Maïs-grain	excès humidité	2	56,9					2	56,9				
Estrie	2019	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	3	44,7					3	44,7				
Estrie	2019	Maïs-grain	gel manque de chaleur	1	64,2					1	64,2				
Estrie	2019	Orge	excès de pluie	4	71,9	1	7,5			2	63,3	1	1,1		
Estrie	2019	Orge	excès humidité	1	18,9					1	18,9				
Estrie	2019	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	9,5					1	9,5				
Estrie	2019	Orge	sécheresse échaudage	3	52,2			1	16,3	2	35,9				
Estrie	2019	Orge brassicole	excès de pluie manque de chaleur	1	106,1					1	106,1				
Estrie	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	12,6					1	12,6				
Estrie	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	7	136,3					2	43,7	4	41,1	1	51,5
Estrie	2019	Soya	sécheresse	17	761,4					17	761,4				
Estrie	2019	Soya	excès de pluie	39	1 244,5	1	32,0			16	576,8	22	635,7		
Estrie	2019	Soya	crue des eaux	2	68,0					2	68,0				
Estrie	2019	Soya	neige	11	326,1					11	326,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	166,3	1	33,2			3	133,1				
Estrie	2019	Soya	maladie	3	63,9					3	63,9				
Estrie	2019	Soya	animal sauvage	3	235,8	2	11,7			1	224,1				
Estrie	2019	Soya	excès de vent	1	68,7					1	68,7				
Estrie	2019	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	136,0					1	136,0				
Estrie	2019	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	41,2					2	41,2				
Estrie	2019	Soya	maladie sclérotinose	1	10,0					1	10,0				
Estrie	2020	Avoine	sécheresse	12	298,0			2	55,0	10	243,0				
Estrie	2020	Avoine	excès de pluie	1	12,4					1	12,4				
Estrie	2020	Avoine	grêle	1	20,5					1	20,5				
Estrie	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	22	535,4	1	10,0	2	56,5	19	468,9				
Estrie	2020	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	1	10,4					1	10,4				
Estrie	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	54	1 545,5			9	317,7	42	1 172,5			3	55,3
Estrie	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	18,5									1	18,5
Estrie	2020	Blé de printemps humain	grêle	1	85,0					1	85,0				
Estrie	2020	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	15,2	1	15,2								
Estrie	2020	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	13,8					1	13,8				
Estrie	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	40,5					1	40,5				
Estrie	2020	Canola de printemps	sécheresse	1	8,0					1	8,0				
Estrie	2020	Maïs-grain	sécheresse	12	596,8					11	588,3			1	8,5
Estrie	2020	Maïs-grain	neige	1	78,7									1	78,7
Estrie	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	6	467,9	1	14,0			4	449,8			1	4,1
Estrie	2020	Maïs-grain	animal sauvage	1	88,3					1	88,3				
Estrie	2020	Maïs-grain	excès de vent	2	21,0									2	21,0
Estrie	2020	Maïs-grain	oiseau	1	59,6					1	59,6				
Estrie	2020	Orge	sécheresse	7	111,8			1	11,1	5	82,7			1	18,0
Estrie	2020	Orge brassicole	sécheresse	1	15,6					1	15,6				
Estrie	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	63,5					1	63,5				
Estrie	2020	Soya	sécheresse	17	998,8	1	4,0			16	994,8				
Estrie	2020	Soya	excès de pluie	2	14,4					1	7,1			1	7,3
Estrie	2020	Soya	neige	1	51,1									1	51,1
Estrie	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	56,7					2	40,3			1	16,4
Estrie	2021	Avoine	sécheresse	3	32,7					3	32,7				
Estrie	2021	Avoine printemps semence	sécheresse	1	15,7					1	15,7				
Estrie	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	2	40,5					2	40,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Estrie	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	5	77,2					5	77,2				
Estrie	2021	Maïs-grain	sécheresse	3	119,2					3	119,2				
Estrie	2021	Maïs-grain	excès de pluie	1	12,3									1	12,3
Estrie	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	23,4					1	16,0			1	7,4
Estrie	2021	Maïs-grain	insecte	1	3,0									1	3,0
Estrie	2021	Maïs-grain	oiseau	4	80,2					2	47,5			2	32,7
Estrie	2021	Orge	sécheresse	2	18,8			1	9,4	1	9,4				
Estrie	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	47,6					2	47,6				
Estrie	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	3	26,9									3	26,9
Estrie	2021	Soya	sécheresse	8	282,2					8	282,2				
Estrie	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	10	215,8					2	37,2			8	178,6
Montréal	2010	Soya	excès de pluie	1	33,2					1	33,2				
Outaouais	2001	Avoine	neige	1	9,0					1	9,0				
Outaouais	2001	Maïs-grain	sécheresse	12	735,3	2	79,1			10	656,2				
Outaouais	2001	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	210,5					1	210,5				
Outaouais	2001	Orge	sécheresse	5	103,4	1	12,7			4	90,7				
Outaouais	2001	Orge	excès de pluie	1	59,6					1	59,6				
Outaouais	2001	Orge	insecte	3	63,8									3	63,8
Outaouais	2001	Soya	sécheresse	13	510,4			1	13,8	12	496,6				
Outaouais	2002	Avoine	sécheresse	9	228,7			3	58,5	6	170,2				
Outaouais	2002	Avoine	excès de pluie	8	211,7	2	7,3			4	174,9	1	27,5	1	2,0
Outaouais	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	1	17,7					1	17,7				
Outaouais	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	53,9	1	18,5			2	35,4				
Outaouais	2002	Maïs-grain	sécheresse	13	610,8					13	610,8				
Outaouais	2002	Maïs-grain	excès de pluie	24	1 331,6	6	155,2			11	987,6	6	148,3	1	40,5
Outaouais	2002	Maïs-grain	animal sauvage	1	4,0	1	4,0								
Outaouais	2002	Orge		1	14,0					1	14,0				
Outaouais	2002	Orge	sécheresse	8	116,3			1	6,9	7	109,4				
Outaouais	2002	Orge	excès de pluie	20	327,4	2	26,2			14	269,4	4	31,8		
Outaouais	2002	Soya	sécheresse	7	185,2					7	185,2				
Outaouais	2002	Soya	excès de pluie	9	342,8					7	308,4	1	32,3	1	2,1
Outaouais	2003	Avoine	sécheresse	3	140,5					3	140,5				
Outaouais	2003	Avoine	excès de pluie	7	228,1					6	203,0	1	25,1		
Outaouais	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	8,3					1	8,3				
Outaouais	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	38,4					2	38,4				
Outaouais	2003	Blé de printemps humain	maladie	1	16,5	1	16,5								
Outaouais	2003	Maïs-grain	excès de pluie	11	512,3	3	43,2			4	432,7	4	36,4		
Outaouais	2003	Maïs-grain	insecte	1	4,2	1	4,2								
Outaouais	2003	Maïs-grain	animal sauvage	3	41,8	2	23,3			1	18,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Outaouais	2003	Orge	sécheresse	4	89,8			2	44,9	2	44,9				
Outaouais	2003	Orge	excès de pluie	15	309,5	2	25,6			11	273,8	2	10,1		
Outaouais	2003	Orge	maladie	1	12,7					1	12,7				
Outaouais	2003	Soya	excès de pluie	4	112,1					2	95,6	2	16,5		
Outaouais	2004	Avoine	excès de pluie	1	17,2					1	17,2				
Outaouais	2004	Avoine	excès de vent	1	12,0					1	12,0				
Outaouais	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	70,0			1	35,0	1	35,0				
Outaouais	2004	Maïs-grain	excès de pluie	3	256,7					3	256,7				
Outaouais	2004	Maïs-grain	animal sauvage	1	4,1	1	4,1								
Outaouais	2004	Maïs-grain	excès de pluie												
Outaouais	2004	Maïs-grain	manque de chaleur	1	3,2	1	3,2								
Outaouais	2004	Orge	excès de pluie	1	6,8					1	6,8				
Outaouais	2004	Orge	grêle	1	13,5					1	13,5				
Outaouais	2004	Orge	maladie fusariose	2	41,0			2	41,0						
Outaouais	2004	Soya	excès de pluie	5	161,5					5	161,5				
Outaouais	2004	Soya	grêle	1	100,2					1	100,2				
Outaouais	2005	Avoine	sécheresse	5	149,6					5	149,6				
Outaouais	2005	Avoine	excès de pluie	2	15,1					1	5,7			1	9,4
Outaouais	2005	Avoine	insecte	8	203,6					6	190,2			2	13,4
Outaouais	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	1	9,0					1	9,0				
Outaouais	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	1	52,2					1	52,2				
Outaouais	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	15,4					1	15,4				
Outaouais	2005	Canola de printemps	sécheresse	2	322,8					2	322,8				
Outaouais	2005	Maïs-grain	sécheresse	5	140,0	2	18,3			3	121,7				
Outaouais	2005	Maïs-grain	insecte	2	41,0					1	20,8			1	20,2
Outaouais	2005	Maïs-grain	animal sauvage	2	136,2					2	136,2				
Outaouais	2005	Orge	sécheresse	4	94,5					4	94,5				
Outaouais	2005	Orge	excès de pluie	5	95,2					5	95,2				
Outaouais	2005	Orge	insecte	1	9,2					1	9,2				
Outaouais	2005	Soya	sécheresse	6	489,7					6	489,7				
Outaouais	2005	Soya	excès de pluie	1	17,8					1	17,8				
Outaouais	2005	Soya	animal sauvage	1	7,7					1	7,7				
Outaouais	2006	Avoine	excès de pluie	10	240,7	1	1,5			8	238,1			1	1,1
Outaouais	2006	Avoine	insecte	1	24,7					1	24,7				
Outaouais	2006	Maïs-grain	excès de pluie	3	34,1					1	26,6			2	7,5
Outaouais	2006	Orge	excès de pluie	7	123,1					6	97,6			1	25,5
Outaouais	2006	Soya	excès de pluie	2	27,0					1	23,8			1	3,2
Outaouais	2007	Avoine	insecte	2	58,9									2	58,9
Outaouais	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	1	5,2					1	5,2				
Outaouais	2007	Blé de printemps humain	sécheresse	2	26,0					2	26,0				
Outaouais	2007	Orge	sécheresse	1	25,6					1	25,6				
Outaouais	2007	Orge	insecte	1	16,2									1	16,2
Outaouais	2007	Soya	sécheresse	5	90,8					5	90,8				
Outaouais	2007	Soya	excès de pluie	2	113,9					2	113,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Outaouais	2007	Soya	insecte	9	313,3					1	17,5			8	295,8
Outaouais	2008	Avoine	excès de pluie	4	79,3					3	61,9	1	17,4		
Outaouais	2008	Avoine	insecte	3	98,0					2	60,8			1	37,2
Outaouais	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	14,3					1	14,3				
Outaouais	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	6,9					1	6,9				
Outaouais	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	118,1					3	118,1				
Outaouais	2008	Maïs-grain	excès de pluie	4	223,3					4	223,3				
Outaouais	2008	Orge	excès de pluie	6	93,6					5	89,8	1	3,8		
Outaouais	2008	Orge	insecte	1	14,2									1	14,2
Outaouais	2008	Orge	maladie fusariose	1	22,9					1	22,9				
Outaouais	2008	Soya	excès de pluie	1	24,4					1	24,4				
Outaouais	2008	Soya	grêle	2	67,3					1	51,0			1	16,3
Outaouais	2008	Soya	maladie	1	7,4	1	7,4								
Outaouais	2009	Avoine	excès de pluie	7	126,0	2	7,0			5	119,0				
Outaouais	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	18,2					1	18,2				
Outaouais	2009	Maïs-grain	excès de pluie	10	822,3					10	822,3				
Outaouais	2009	Maïs-grain	animal sauvage	2	137,8	1	9,0			1	128,8				
Outaouais	2009	Maïs-grain	excès de pluie												
Outaouais	2009	Maïs-grain	manque de chaleur	1	13,8	1	13,8								
Outaouais	2009	Orge	excès de pluie	6	122,3					6	122,3				
Outaouais	2009	Orge	maladie fusariose	1	18,9					1	18,9				
Outaouais	2009	Soya	excès de pluie	6	202,3					6	202,3				
Outaouais	2010	Avoine	sécheresse	1	49,6					1	49,6				
Outaouais	2010	Avoine	excès de pluie	4	68,7	1	20,0			3	48,7				
Outaouais	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				
Outaouais	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	54,9					1	54,9				
Outaouais	2011	Avoine	sécheresse	2	59,5					2	59,5				
Outaouais	2011	Avoine	excès de pluie	2	34,1					2	34,1				
Outaouais	2011	Blé de printemps humain	grêle	1	26,1					1	26,1				
Outaouais	2011	Maïs-grain	sécheresse	3	416,7					3	416,7				
Outaouais	2011	Maïs-grain	excès de pluie	3	100,0	1	10,5			2	89,5				
Outaouais	2011	Maïs-grain	grêle	1	126,2					1	126,2				
Outaouais	2011	Maïs-grain	oiseau	1	46,0					1	46,0				
Outaouais	2011	Orge	sécheresse	1	36,2					1	36,2				
Outaouais	2011	Orge	excès de pluie	1	11,5					1	11,5				
Outaouais	2011	Soya	sécheresse	3	345,2					3	345,2				
Outaouais	2011	Soya	excès de pluie	3	169,7					3	169,7				
Outaouais	2011	Soya	grêle	1	17,5	1	17,5								
Outaouais	2012	Avoine	sécheresse	5	130,2					5	130,2				
Outaouais	2012	Canola de printemps	sécheresse	2	30,8					2	30,8				
Outaouais	2012	Maïs-grain	sécheresse	17	1 735,7	1	37,6			16	1 698,1				
Outaouais	2012	Orge	sécheresse	3	85,1					3	85,1				
Outaouais	2012	Soya	sécheresse	12	664,4	1	8,8			11	655,6				
Outaouais	2013	Avoine	excès de vent	1	50,7					1	50,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Outaouais	2013	Avoine	légionnaire uniponctuée	2	52,5					2	52,5				
Outaouais	2013	Maïs-grain	excès de pluie	9	377,5					9	377,5				
Outaouais	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	208,8					1	208,8				
Outaouais	2013	Maïs-grain	excès de vent	2	74,1					2	74,1				
Outaouais	2013	Maïs-grain	excès de pluie	2	63,3					2	63,3				
Outaouais	2013	Orge	excès de pluie	1	18,3					1	18,3				
Outaouais	2013	Orge	légionnaire uniponctuée	1	39,9					1	39,9				
Outaouais	2013	Soya	excès de pluie	3	133,5					2	130,5			1	3,0
Outaouais	2013	Soya	grêle	1	45,0					1	45,0				
Outaouais	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	45,4					2	45,4				
Outaouais	2014	Avoine	excès de pluie	1	21,9					1	21,9				
Outaouais	2014	Avoine	excès de vent	1	33,3					1	33,3				
Outaouais	2014	Maïs-grain	excès de pluie	6	159,2					6	159,2				
Outaouais	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	103,1					2	103,1				
Outaouais	2014	Maïs-grain	animal sauvage	1	114,4					1	114,4				
Outaouais	2014	Maïs-grain	excès de pluie	2	92,9					2	92,9				
Outaouais	2014	Orge	manque de chaleur	2	92,9					2	92,9				
Outaouais	2014	Orge	excès de pluie	3	36,7					3	36,7				
Outaouais	2014	Soya	excès de pluie	8	298,7					8	298,7				
Outaouais	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	6	795,1					6	795,1				
Outaouais	2014	Soya	excès de pluie	1	51,5					1	51,5				
Outaouais	2014	Soya	manque de chaleur	1	51,5					1	51,5				
Outaouais	2014	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	93,7					2	93,7				
Outaouais	2015	Avoine	excès de pluie	1	21,4					1	21,4				
Outaouais	2015	Avoine	maladie	2	83,7					2	83,7				
Outaouais	2015	Maïs-grain	excès de pluie	2	233,8					2	233,8				
Outaouais	2015	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	71,6					2	58,7			1	12,9
Outaouais	2015	Orge	excès de pluie	1	18,1					1	18,1				
Outaouais	2015	Soya	sécheresse	1	41,7					1	41,7				
Outaouais	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	8	338,0					2	211,1			6	126,9
Outaouais	2015	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	34,3					1	34,3				
Outaouais	2015	Soya	maladie	1	39,0					1	39,0				
Outaouais	2015	Soya	sclérotinose	1	39,0					1	39,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Outaouais	2016	Avoine	sécheresse	2	31,3	1	1,4			1	29,9				
Outaouais	2016	Blé de printemps animal	sécheresse	1	25,6					1	25,6				
Outaouais	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	8,9					1	8,9				
Outaouais	2016	Maïs-grain	sécheresse	5	233,4					5	233,4				
Outaouais	2016	Maïs-grain	oiseau	1	31,1					1	31,1				
Outaouais	2016	Orge	sécheresse	1	34,0					1	34,0				
Outaouais	2016	Soya	sécheresse	6	237,7					6	237,7				
Outaouais	2017	Avoine	excès de pluie	6	84,5					3	50,6	3	33,9		
Outaouais	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	64,5					2	64,5				
Outaouais	2017	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	1,7							1	1,7		
Outaouais	2017	Maïs-grain	excès de pluie	18	747,2					12	621,8	6	125,4		
Outaouais	2017	Maïs-grain	animal sauvage	1	38,6					1	38,6				
Outaouais	2017	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	109,6					1	109,6				
Outaouais	2017	Orge		1	6,2					1	6,2				
Outaouais	2017	Orge	excès de pluie	3	34,4					2	30,8	1	3,6		
Outaouais	2017	Soya	excès de pluie	42	2 576,6					25	2 171,1	15	325,7	2	79,8
Outaouais	2017	Soya	crue des eaux	1	3,2							1	3,2		
Outaouais	2017	Soya	grêle	1	38,8					1	38,8				
Outaouais	2017	Soya	insecte	1	6,7	1	6,7								
Outaouais	2017	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	28,2					1	28,2				
Outaouais	2018	Avoine	sécheresse	3	33,6					3	33,6				
Outaouais	2018	Avoine	légionnaire uniponctuée	2	45,6					1	35,0			1	10,6
Outaouais	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	3	49,6					3	49,6				
Outaouais	2018	Maïs-grain	sécheresse	2	45,0					2	45,0				
Outaouais	2018	Orge	sécheresse	1	29,4					1	29,4				
Outaouais	2018	Soya	sécheresse	5	412,8					5	412,8				
Outaouais	2018	Soya	excès de pluie	2	215,2					2	215,2				
Outaouais	2018	Soya	neige	2	126,3					2	126,3				
Outaouais	2018	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	29,3					1	29,3				
Outaouais	2019	Avoine	excès de pluie	3	34,2							3	34,2		
Outaouais	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	56,5							1	56,5		
Outaouais	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	2	42,6					2	42,6				
Outaouais	2019	Maïs-grain	sécheresse	17	1 363,1					17	1 363,1				
Outaouais	2019	Maïs-grain	excès de pluie	10	1 174,3					5	955,0	5	219,3		
Outaouais	2019	Maïs-grain	neige	2	248,0					2	248,0				
Outaouais	2019	Orge	sécheresse	2	58,8			1	29,4	1	29,4				
Outaouais	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	83,3					2	83,3				
Outaouais	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	2	211,5					1	148,0	1	63,5		
Outaouais	2019	Soya	sécheresse	23	2 297,5					23	2 297,5				
Outaouais	2019	Soya	excès de pluie	28	983,6					5	389,8	23	593,8		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Outaouais	2019	Soya	crue des eaux	1	3,7							1	3,7		
Outaouais	2019	Soya	neige	1	44,3					1	44,3				
Outaouais	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	64,1					1	64,1				
Outaouais	2020	Avoine	sécheresse	1	4,0			1	4,0						
Outaouais	2020	Avoine	excès de pluie	3	55,7	1	22,9			2	32,8				
Outaouais	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	1	103,3					1	103,3				
Outaouais	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	3	77,9					3	77,9				
Outaouais	2020	Blé de printemps humain	sécheresse												
Outaouais	2020	Blé de printemps humain	échouage	2	70,8			1	35,4	1	35,4				
Outaouais	2020	Maïs-grain	sécheresse	7	520,8					7	520,8				
Outaouais	2020	Maïs-grain	animal sauvage	1	92,4					1	92,4				
Outaouais	2020	Orge	sécheresse	4	86,4			2	43,2	2	43,2				
Outaouais	2020	Pois sec	sécheresse	1	33,5					1	33,5				
Outaouais	2020	Sarrasin	sécheresse	1	35,6					1	35,6				
Outaouais	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	16,7					1	16,7				
Outaouais	2020	Soya	sécheresse	8	1 206,3					8	1 206,3				
Outaouais	2021	Avoine	sécheresse	1	10,8					1	10,8				
Outaouais	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	2	23,9					2	23,9				
Outaouais	2021	Sarrasin	sécheresse	2	144,4					2	144,4				
Outaouais	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	92,4					2	92,4				
Outaouais	2021	Soya IP (identité préservée)	grêle	1	44,8					1	44,8				
Outaouais	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	1	12,4									1	12,4
Outaouais	2021	Soya	sécheresse	3	300,8					3	300,8				
Outaouais	2021	Soya	grêle	2	254,3					2	254,3				
Outaouais	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	152,0									1	152,0
Abitibi-Témiscamingue	2001	Avoine	excès de pluie	2	216,6					2	216,6				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Canola de printemps	sécheresse	1	25,4					1	25,4				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Haricot sec	excès de pluie	1	12,1					1	12,1				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Maïs-grain	excès de pluie	4	198,0					4	198,0				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Orge	excès de pluie	4	350,5					4	350,5				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Soya	sécheresse	1	64,6					1	64,6				
Abitibi-Témiscamingue	2001	Soya	excès de pluie	1	16,2					1	16,2				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Avoine	excès de pluie	1	49,8							1	49,8		
Abitibi-Témiscamingue	2002	Avoine	neige	5	531,1					5	531,1				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	5,6					1	5,6				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Blé de printemps animal	maladie ergot	1	5,0	1	5,0								
Abitibi-Témiscamingue	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	150,6					1	150,6				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Canola de printemps	excès chaleur	1	67,8					1	67,8				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Maïs-grain	excès de pluie	1	28,1					1	28,1				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Maïs-grain	excès de vent	1	22,0					1	22,0				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Orge	sécheresse	1	35,2					1	35,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2002	Orge	excès de pluie	5	557,2					4	539,1	1	18,1		
Abitibi-Témiscamingue	2002	Orge	neige	2	153,6					2	153,6				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Orge	maladie ergot	4	76,4	2	28,1			2	48,3				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Sarrasin	sécheresse	1	75,5					1	75,5				
Abitibi-Témiscamingue	2002	Sarrasin	excès de pluie	1	78,3							1	78,3		
Abitibi-Témiscamingue	2002	Soya	excès de pluie	2	123,2					1	67,6	1	55,6		
Abitibi-Témiscamingue	2003	Avoine	excès de pluie	13	649,7					12	623,8	1	25,9		
Abitibi-Témiscamingue	2003	Avoine	neige	1	42,0	1	42,0								
Abitibi-Témiscamingue	2003	Avoine	maladie charbon	1	7,5					1	7,5				
Abitibi-Témiscamingue	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	180,3					3	180,3				
Abitibi-Témiscamingue	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	107,1					2	62,9	1	44,2		
Abitibi-Témiscamingue	2003	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	81,2	1	81,2								
Abitibi-Témiscamingue	2003	Canola de printemps	excès de pluie	4	203,8					3	153,3	1	50,5		
Abitibi-Témiscamingue	2003	Orge	excès de pluie	9	242,0	1	5,2			8	236,8				
Abitibi-Témiscamingue	2003	Orge	maladie fusariose	1	46,7					1	46,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2004	Avoine	excès de pluie	16	1 090,9			1	82,4	13	968,2	2	40,3		
Abitibi-Témiscamingue	2004	Avoine	gel tardif et gel hâtif	5	293,7			2	87,4	3	206,3				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	29,2					1	29,2				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Avoine	excès de pluie manque de lumière	1	115,0					1	115,0				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	124,7	1	6,8			2	117,9				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	48,3					1	48,3				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	212,1					3	212,1				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	82,1	1	23,6			2	58,5				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Canola de printemps	excès de pluie	6	164,1			1	26,2	3	115,2	2	22,7		
Abitibi-Témiscamingue	2004	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	40,5					1	40,5				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	7	100,1			2	25,8	5	74,3				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Orge	excès de pluie	17	735,8	1	4,0	1	54,0	14	650,4	1	27,4		
Abitibi-Témiscamingue	2004	Orge	excès de pluie manque de chaleur	7	261,5					7	261,5				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Soya	excès de pluie	1	8,1					1	8,1				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Soya	maladie	1	98,7					1	98,7				
Abitibi-Témiscamingue	2004	Soya	excès de pluie manque de lumière	2	19,0			1	9,5	1	9,5				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Avoine	sécheresse	14	940,3					14	940,3				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Avoine	excès chaleur	1	20,0					1	20,0				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Avoine	sécheresse échaudage	2	180,3					2	180,3				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	1	94,6					1	94,6				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	40,5					1	40,5				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Canola de printemps	sécheresse	23	1 175,6	1	7,5			22	1 168,1				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Canola de printemps	sécheresse pollinisation défectueuse	1	76,9					1	76,9				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Orge	sécheresse	5	160,3					5	160,3				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Orge	excès de pluie	1	35,8					1	35,8				
Abitibi-Témiscamingue	2005	Orge	sécheresse échaudage	1	14,4					1	14,4				
Abitibi-Témiscamingue	2006	Avoine	excès de pluie	2	78,0					2	78,0				
Abitibi-Témiscamingue	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	198,4	1	27,0			1	171,4				
Abitibi-Témiscamingue	2006	Canola de printemps	excès de pluie	2	76,9	1	32,9			1	44,0				
Abitibi-Témiscamingue	2006	Orge	neige	1	40,2					1	40,2				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Avoine	excès de pluie	1	81,1					1	81,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2007	Avoine	maladie	1	14,0					1	14,0				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	5,6					1	5,6				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Blé de printemps animal	maladie ergot	1	4,4					1	4,4				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Blé de printemps humain	insecte	1	20,0									1	20,0
Abitibi-Témiscamingue	2007	Blé de printemps humain	maladie	1	121,2					1	121,2				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	96,7					1	96,7				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Canola de printemps	sécheresse	4	305,3					4	305,3				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	58,1					1	58,1				
Abitibi-Témiscamingue	2007	Orge	excès de pluie	3	150,1					3	150,1				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Avoine	excès de pluie	25	944,7	1	8,3			10	301,8	14	634,6		
Abitibi-Témiscamingue	2008	Avoine	neige	1	48,2					1	48,2				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	42,1					1	42,1				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	117,9					3	88,5	1	29,4		
Abitibi-Témiscamingue	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	334,9					2	202,9	2	132,0		
Abitibi-Témiscamingue	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	7,9					1	7,9				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	186,6					1	186,6				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Canola de printemps	excès de pluie	22	766,1	1	8,3			7	238,8	14	519,0		
Abitibi-Témiscamingue	2008	Canola de printemps	insecte	8	891,1									8	891,1
Abitibi-Témiscamingue	2008	Haricot sec	excès de pluie	1	11,6	1	11,6								
Abitibi-Témiscamingue	2008	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	4	128,8					4	128,8				
Abitibi-Témiscamingue	2008	Orge	excès de pluie	18	613,5	1	4,2			12	510,2	5	99,1		
Abitibi-Témiscamingue	2008	Orge	excès de pluie manque de chaleur	4	186,6					4	186,6				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Avoine	excès de pluie	21	886,1					13	746,4	8	139,7		
Abitibi-Témiscamingue	2009	Avoine	neige	6	104,5	3	48,0			3	56,5				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Avoine printemps semence	neige	1	22,8					1	22,8				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	55,8					1	55,8				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Blé de printemps humain	neige	1	33,6	1	33,6								
Abitibi-Témiscamingue	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	60,1					2	60,1				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Canola de printemps	excès de pluie	12	660,6					7	395,5	5	265,1		
Abitibi-Témiscamingue	2009	Canola de printemps	neige	2	206,3	1	19,2			1	187,1				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	14,8									1	14,8
Abitibi-Témiscamingue	2009	Canola de printemps	animal sauvage	2	31,6					2	31,6				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Haricot sec	excès de pluie	1	10,9	1	10,9								
Abitibi-Témiscamingue	2009	Haricot sec	neige	1	4,8	1	4,8								
Abitibi-Témiscamingue	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	8,8					1	8,8				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Maïs-grain	maladie fusariose	1	11,5					1	11,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2009	Orge	excès de pluie	12	401,4	1	6,4			9	379,6	2	15,4		
Abitibi-Témiscamingue	2009	Orge	maladie fusariose	3	140,1	1	19,0			2	121,1				
Abitibi-Témiscamingue	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	44,8					1	44,8				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Avoine	sécheresse	12	810,3					12	810,3				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Avoine	excès de pluie	1	18,5					1	18,5				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Avoine	sécheresse échaudage	1	32,3					1	32,3				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	1	29,0					1	29,0				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	55,0					1	55,0				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	1	7,2					1	7,2				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	1	90,6					1	90,6				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Blé de printemps humain	maladie	2	188,0					2	188,0				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	282,1					3	282,1				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	192,4					1	192,4				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Canola de printemps	sécheresse	7	328,6					7	328,6				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Canola de printemps	insecte	16	861,2					1	22,3			15	838,9
Abitibi-Témiscamingue	2010	Orge	sécheresse	4	215,5	1	13,0			3	202,5				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Orge	maladie fusariose	1	45,9					1	45,9				
Abitibi-Témiscamingue	2010	Soya	sécheresse	1	27,7					1	27,7				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Avoine	sécheresse	1	22,7					1	22,7				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Avoine	excès de pluie	3	139,4					3	139,4				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Avoine	grêle	2	54,4					2	54,4				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	4,8					1	4,8				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Blé de printemps humain	maladie	1	61,8					1	61,8				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	sécheresse	2	93,8					2	93,8				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	excès de pluie	2	74,1					2	74,1				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	grêle	1	36,6					1	36,6				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	5	351,9									5	351,9
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	insecte	7	508,6									7	508,6
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	sécheresse pollinisation défectueuse	2	51,7	1	4,2			1	47,5				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Canola de printemps	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	56,7					1	56,7				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Orge	sécheresse	1	19,8					1	19,8				
Abitibi-Témiscamingue	2011	Orge	excès de pluie	1	8,8	1	8,8								
Abitibi-Témiscamingue	2011	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	36,5					1	36,5				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Avoine	sécheresse	7	782,2					7	782,2				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Avoine	excès de pluie	4	235,6					4	235,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2012	Avoine	insecte	1	35,9									1	35,9
Abitibi-Témiscamingue	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	2	44,6					2	44,6				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	1	6,0					1	6,0				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Canola de printemps	sécheresse	17	932,4					16	921,2			1	11,2
Abitibi-Témiscamingue	2012	Maïs-grain	sécheresse	3	48,5					3	48,5				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Orge	sécheresse	3	115,8					3	115,8				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Orge	excès de pluie	2	68,9					2	68,9				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Orge	neige	1	54,3					1	54,3				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Orge	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	20,2					1	20,2				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Orge de semence	sécheresse	2	55,8					2	55,8				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Sarrasin	sécheresse	1	33,7					1	33,7				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Sarrasin	excès de pluie	1	17,0					1	17,0				
Abitibi-Témiscamingue	2012	Soya	sécheresse	8	298,6					8	298,6				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Avoine	sécheresse	1	20,3					1	20,3				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Avoine	excès de pluie	6	326,1					6	326,1				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	43,0					1	43,0				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	266,1					4	249,3	1	16,8		
Abitibi-Témiscamingue	2013	Canola de printemps	excès de pluie	10	390,2					10	390,2				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	508,4					2	508,4				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Canola de printemps	insecte	14	1 367,1					7	530,7			7	836,4
Abitibi-Témiscamingue	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	53,4					3	53,4				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Maïs-grain	excès de pluie	1	5,7					1	5,7				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Orge	manque de chaleur	8	267,0					7	252,0	1	15,0		
Abitibi-Témiscamingue	2013	Sarrasin	excès de pluie	1	70,4					1	70,4				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Soya	excès de pluie	7	320,8					6	314,3	1	6,5		
Abitibi-Témiscamingue	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	8	161,1					8	161,1				
Abitibi-Témiscamingue	2013	Soya	excès de pluie	6	258,5					5	242,7			1	15,8
Abitibi-Témiscamingue	2013	Soya	manque de chaleur	6	258,5					5	242,7			1	15,8
Abitibi-Témiscamingue	2013	Soya	maladie sclérotinose	4	160,7					4	160,7				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Avoine	sécheresse	1	30,0					1	30,0				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Avoine	excès de pluie	23	2 221,2	4	178,0			19	2 043,2				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	52,5					2	52,5				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	939,2					10	939,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	6,4					1	6,4				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Canola de printemps	excès de pluie	14	507,3	2	40,7			11	456,8	1	9,8		
Abitibi-Témiscamingue	2014	Canola de printemps	insecte	6	285,1					4	196,0			2	89,1
Abitibi-Témiscamingue	2014	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	60,6					1	60,6				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	6	88,8					6	88,8				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Orge	excès de pluie	8	313,9					8	313,9				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Sarrasin	excès de pluie	4	232,3	1	37,5			3	194,8				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	23,4					1	23,4				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Sarrasin	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	28,0					1	28,0				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Soya	excès de pluie	18	938,5					18	938,5				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Soya	neige	1	53,5					1	53,5				
Abitibi-Témiscamingue	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	9	319,9					9	319,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine	excès de pluie	27	1 543,3	1	17,9			4	186,4	1	33,5	21	1 305,5
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine	grêle	1	36,1	1	36,1								
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	168,7					1	168,7				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine	animal sauvage	1	39,2					1	39,2				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine	gel manque de chaleur	1	27,5					1	27,5				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	55,5					1	55,5				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Avoine printemps semence	maladie charbon	1	6,0					1	6,0				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	245,0					1	31,2			5	213,8
Abitibi-Témiscamingue	2015	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	78,5					1	78,5				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Canola de printemps	sécheresse	1	34,1					1	34,1				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Canola de printemps	excès de pluie	8	214,5					1	34,8			7	179,7
Abitibi-Témiscamingue	2015	Canola de printemps	grêle	1	46,7					1	46,7				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	114,2					2	114,2				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	sécheresse	1	13,5					1	13,5				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	excès de pluie	13	467,6					1	32,4	1	13,8	11	421,4
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	grêle	1	81,2					1	81,2				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	insecte	1	36,8					1	36,8				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	27,4					1	27,4				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Orge	maladie charbon	1	17,0					1	17,0				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Sarrasin	excès de pluie	4	66,1					1	3,0			3	63,1
Abitibi-Témiscamingue	2015	Soya	sécheresse	1	35,0					1	35,0				
Abitibi-Témiscamingue	2015	Soya	excès de pluie	8	247,9					2	48,8			6	199,1
Abitibi-Témiscamingue	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	50,5					2	50,5				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Avoine	sécheresse	6	518,6					6	518,6				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Avoine	excès de pluie	9	386,3					7	320,0	2	66,3		
Abitibi-Témiscamingue	2016	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	25,2					1	25,2				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	26,9					1	26,9				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	195,3					3	169,7	1	25,6		
Abitibi-Témiscamingue	2016	Blé de printemps humain	maladie	1	47,5					1	47,5				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Canola de printemps	sécheresse	6	573,3	1	5,8			5	567,5				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Canola de printemps	excès de pluie	3	29,1							3	29,1		
Abitibi-Témiscamingue	2016	Orge	excès de pluie	4	152,1					4	152,1				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Orge brassicole	sécheresse	2	205,0					2	205,0				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Orge brassicole	excès de pluie	2	51,8					2	51,8				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Pois sec	sécheresse	2	77,3					2	77,3				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Sarrasin	sécheresse	2	273,8					2	273,8				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Sarrasin	excès de pluie	2	123,8					2	123,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2016	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	1	90,3					1	90,3				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Sarrasin	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	12,3					1	12,3				
Abitibi-Témiscamingue	2016	Soya	sécheresse	13	535,8					13	535,8				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine	sécheresse	1	28,9	1	28,9								
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine	excès de pluie	15	671,0					6	314,8	9	356,2		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine	neige	2	40,6					2	40,6				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine	gel tardif et gel hâtif	3	125,9					3	125,9				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	5	184,7					5	184,7				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	5,9					1	5,9				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	3	62,2					3	62,2				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	1	52,0					1	52,0				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	7	371,4					4	293,5	3	77,9		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	33,3					1	33,3				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	7,1					1	7,1				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Canola de printemps	sécheresse	2	50,9					2	50,9				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Canola de printemps	excès de pluie	16	536,4	2	85,3			6	224,5	8	226,6		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Canola de printemps	neige	1	205,7					1	205,7				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	116,4					1	116,4				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Canola de printemps	ver-gris	1	22,5					1	22,5				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Haricot sec	excès de pluie manque de chaleur	1	9,6					1	9,6				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Maïs-grain	grêle	1	23,5					1	23,5				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Maïs-grain	animal sauvage	1	5,6					1	5,6				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	33,3					1	33,3				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Orge	excès de pluie	6	135,6					5	123,1	1	12,5		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	53,4					1	53,4				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Orge	ver-gris	1	199,1					1	199,1				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Orge brassicole	excès de pluie	2	287,4					2	287,4				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Pois sec	excès de pluie	1	43,8					1	43,8				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Sarrasin	excès de pluie	2	94,4					1	17,4	1	77,0		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Sarrasin	gel tardif et gel hâtif	2	59,2					2	59,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2017	Sarrasin	excès de pluie manque de chaleur	1	4,0					1	4,0				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Soya	excès de pluie	9	264,5					5	199,6	4	64,9		
Abitibi-Témiscamingue	2017	Soya	grêle	1	35,9					1	35,9				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	651,4					2	651,4				
Abitibi-Témiscamingue	2017	Soya	excès de pluie manque de chaleur	13	584,6	1	8,0			12	576,6				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Avoine	sécheresse	16	2 410,2	2	47,5			14	2 362,7				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Avoine	excès de pluie	9	773,7	3	175,3			6	598,4				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Avoine	neige	1	39,9					1	39,9				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	1	8,5					1	8,5				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	2	52,7					2	52,7				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	14,2					1	14,2				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	9	421,4					9	421,4				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	325,8					5	325,8				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	17,3					1	17,3				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	6,4					1	6,4				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Canola de printemps	sécheresse	7	341,5					7	341,5				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Canola de printemps	excès de pluie	6	343,8					6	343,8				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	53,3					2	53,3				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Maïs-grain	sécheresse	1	73,6					1	73,6				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Orge	sécheresse	8	359,8	1	56,2			7	303,6				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Orge	excès de pluie	1	18,0					1	18,0				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Orge brassicole	sécheresse	3	200,1					3	200,1				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Orge brassicole	excès de pluie	1	189,1					1	189,1				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Orge de semence	sécheresse	1	63,8					1	63,8				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Pois sec	sécheresse	1	137,6					1	137,6				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Pois sec	excès de pluie	1	15,6	1	15,6								
Abitibi-Témiscamingue	2018	Sarrasin	sécheresse	2	17,7					2	17,7				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Sarrasin	excès de pluie	1	80,5					1	80,5				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Soya	sécheresse	7	307,3					7	307,3				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Soya	excès de pluie	4	607,2					4	607,2				
Abitibi-Témiscamingue	2018	Soya	neige	1	17,6					1	17,6				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Avoine	sécheresse	4	358,9					4	358,9				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Avoine	excès de pluie	20	1 014,7	6	109,6			9	723,5	5	181,6		
Abitibi-Témiscamingue	2019	Avoine	neige	1	1 068,8					1	1 068,8				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	2	77,1					2	77,1				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	287,6					5	286,6	1	1,0		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2019	Blé de printemps humain	grêle	1	23,2					1	23,2				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Canola de printemps	sécheresse	5	378,2	2	56,7	1	137,1	2	184,4				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Canola de printemps	excès de pluie	14	514,3	3	71,4			9	406,3	2	36,6		
Abitibi-Témiscamingue	2019	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	21,4					1	21,4				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	10,9					1	10,9				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	27,7					2	27,7				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Orge	sécheresse	5	235,8			1	20,4	4	215,4				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Orge	excès de pluie	10	430,5					7	397,5	3	33,0		
Abitibi-Témiscamingue	2019	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	37,8					1	37,8				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Pois sec	sécheresse	3	101,2					3	101,2				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Pois sec	excès de pluie	1	6,9							1	6,9		
Abitibi-Témiscamingue	2019	Sarrasin	excès de pluie	1	5,3					1	5,3				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	60,4					1	60,4				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Soya	sécheresse	3	176,1					3	176,1				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Soya	excès de pluie	6	254,3					6	254,3				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Soya	neige	1	181,8					1	181,8				
Abitibi-Témiscamingue	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	68,5					2	68,5				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Avoine	sécheresse	14	774,9	1	4,2			9	533,0			4	237,7
Abitibi-Témiscamingue	2020	Avoine	excès de pluie	5	1 151,0	1	1,9			4	1 149,1				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	198,6					1	198,6				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	9,4					1	9,4				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	6	314,7					4	266,7			2	48,0
Abitibi-Témiscamingue	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	1 381,9			5	654,2	8	727,7				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Blé de printemps humain	insecte	1	182,8					1	182,8				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	18,3					1	18,3				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Canola de printemps	sécheresse	1	43,8					1	43,8				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Canola de printemps	excès de pluie	3	272,9					3	272,9				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	28,3					1	28,3				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge	sécheresse	4	174,9	1	66,5			1	53,6			2	54,8
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge	excès de pluie	2	394,0					2	394,0				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge	excès chaleur pollinisation défectueuse	2	63,7					2	63,7				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge brassicole	sécheresse	1	43,2									1	43,2
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge brassicole	gel tardif et gel hâtif	1	30,4					1	30,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Abitibi-Témiscamingue	2020	Orge brassicole	excès chaleur pollinisation défectueuse	3	75,0			1	11,3	2	63,7				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Pois sec	sécheresse	3	90,5	1	10,1			2	80,4				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Sarrasin	sécheresse	1	55,0					1	55,0				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Sarrasin	excès de pluie	1	131,5					1	131,5				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Soya	sécheresse	2	65,4					2	65,4				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Soya	grêle	1	36,5					1	36,5				
Abitibi-Témiscamingue	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	83,7					1	83,7				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Avoine	animal sauvage	1	96,8					1	96,8				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Canola de printemps	sécheresse	1	46,1	1	46,1								
Abitibi-Témiscamingue	2021	Canola de printemps	excès de pluie	2	251,5					2	251,5				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Canola de printemps	grêle	1	32,4	1	32,4								
Abitibi-Témiscamingue	2021	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	7	283,9					1	21,5			6	262,4
Abitibi-Témiscamingue	2021	Orge	sécheresse	1	48,3					1	48,3				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	40,6					1	40,6				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Pois sec	sécheresse	1	3,7	1	3,7								
Abitibi-Témiscamingue	2021	Soya	sécheresse	1	46,4					1	46,4				
Abitibi-Témiscamingue	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	11	610,8					1	168,7			10	442,1
Cote-Nord	2003	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	13,6					1	13,6				
Cote-Nord	2003	Orge	excès humidité	1	18,2					1	18,2				
Cote-Nord	2004	Avoine	excès de pluie	1	5,9							1	5,9		
Cote-Nord	2005	Avoine	excès de pluie	1	19,2					1	19,2				
Cote-Nord	2005	Avoine	excès chaleur	1	23,6					1	23,6				
Cote-Nord	2005	Orge	excès humidité	1	6,9					1	6,9				
Cote-Nord	2006	Avoine	excès humidité	1	25,8					1	25,8				
Cote-Nord	2006	Orge	excès de pluie	1	17,9					1	17,9				
Cote-Nord	2008	Avoine	excès de pluie	1	22,2					1	22,2				
Cote-Nord	2008	Canola de printemps	excès de pluie	1	20,6					1	20,6				
Cote-Nord	2008	Orge	excès de pluie	1	5,3					1	5,3				
Cote-Nord	2009	Avoine	excès de pluie												
Cote-Nord	2009	Avoine	manque de chaleur	1	18,2					1	18,2				
Cote-Nord	2010	Avoine	sécheresse	1	21,9					1	21,9				
Cote-Nord	2011	Avoine	ouragan	2	45,2					2	45,2				
Cote-Nord	2011	Blé de printemps humain	excès de vent	1	24,6					1	24,6				
Cote-Nord	2012	Orge	sécheresse	1	8,4					1	8,4				
Cote-Nord	2013	Avoine	excès de pluie	1	29,3					1	29,3				
Cote-Nord	2013	Soya	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Cote-Nord	2014	Avoine	sécheresse	1	10,2					1	10,2				
Cote-Nord	2015	Avoine	excès de pluie	2	81,6					2	81,6				
Cote-Nord	2015	Avoine	animal sauvage	1	12,6					1	12,6				
Cote-Nord	2015	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	28,4					1	28,4				
Cote-Nord	2015	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	40,4					1	40,4				
Cote-Nord	2018	Avoine	sécheresse	3	71,8					3	71,8				
Cote-Nord	2018	Avoine	excès de pluie	1	24,2					1	24,2				
Cote-Nord	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	1	48,6					1	48,6				
Cote-Nord	2019	Avoine	sécheresse	3	244,7					3	244,7				
Cote-Nord	2019	Orge	sécheresse	2	37,1					2	37,1				
Cote-Nord	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	24,0					1	24,0				
Cote-Nord	2021	Avoine	sécheresse	1	170,1					1	170,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Avoine	sécheresse	3	144,4					3	144,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Avoine	insecte	1	5,7					1	5,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Orge	sécheresse	5	148,4	1	3,0			4	145,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Orge	grêle	1	19,9					1	19,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Orge	insecte	1	12,2					1	12,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2001	Soya	sécheresse	1	6,3					1	6,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Avoine	sécheresse	1	73,4					1	73,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Avoine	excès de pluie	2	7,2	1	3,2			1	4,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Avoine	maladie	1	51,5					1	51,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Avoine	excès de vent	3	245,0					3	245,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Blé de printemps animal	maladie	1	10,3					1	10,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Orge	sécheresse	2	66,2					2	66,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Orge	excès de pluie	3	58,2	1	1,6			2	56,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Orge	maladie	1	36,5					1	36,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Orge	animal sauvage	1	7,6					1	7,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Orge	excès de vent	1	47,0					1	47,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2002	Soya	sécheresse	2	19,0					2	19,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Avoine	excès de pluie	7	488,5					6	476,2	1	12,3		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Avoine	neige	1	119,8					1	119,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Avoine	animal sauvage	1	34,4					1	34,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Avoine	excès de pluie	1	9,1					1	9,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	52,0					4	52,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Canola de printemps	excès de pluie	1	64,4					1	64,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Orge	sécheresse	1	12,7					1	12,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Orge	excès de pluie	13	392,1					12	385,4	1	6,7		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2003	Orge	maladie	4	108,1	1	2,3	1	42,0	2	63,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Avoine	excès de pluie	6	169,2	1	5,6			5	163,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Avoine	excès de vent	1	129,7					1	129,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	2	103,8					2	103,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Avoine	excès chaleur échaudage	1	226,0			1	226,0						
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	70,2					4	70,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	71,4					1	71,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	95,4					1	95,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Orge	excès de pluie	11	245,2	1	1,7	1	21,7	8	218,9	1	2,9		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Orge	maladie fusariose	1	60,2			1	60,2						
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Sarrasin	excès de pluie manque de chaleur	1	19,0	1	19,0								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2004	Soya	insecte	1	54,3					1	54,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Avoine	sécheresse	7	425,5	1	7,1			6	418,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Avoine	excès de pluie	2	80,9					1	41,1	1	39,8		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	64,9					1	64,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Canola de printemps	sécheresse	1	91,4					1	91,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Orge	sécheresse	8	134,7					8	134,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Orge	excès de pluie	3	52,9					3	52,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Orge	maladie charbon	1	38,7					1	38,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2005	Soya	sécheresse	2	33,1					2	33,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Avoine	excès de pluie	6	185,8	1	20,7			5	165,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Avoine	grêle	1	8,7	1	8,7								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	4	89,9	2	6,7			2	83,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Canola de printemps	excès de pluie	1	84,3					1	84,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Orge	excès de pluie	16	330,7	4	49,2			12	281,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2006	Orge	excès chaleur	1	29,4					1	29,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2007	Avoine	excès de pluie	10	457,3	1	11,3			9	446,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2007	Avoine	excès de vent	1	20,2					1	20,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2007	Canola de printemps	sécheresse	1	29,5					1	29,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2007	Canola de printemps	excès de pluie	1	81,3					1	81,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2007	Orge	excès de pluie	8	195,9	1	10,5			7	185,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Avoine	excès de pluie	9	377,9	3	25,5			6	352,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	163,9					2	163,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Canola de printemps	excès de pluie	1	71,3					1	71,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Orge	excès de pluie	8	236,7	1	1,0			7	235,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Orge	maladie	4	68,6	1	10,9			2	25,2			1	32,5
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Orge	excès de vent	2	67,5					2	67,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	23,2					1	23,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2008	Orge	gel manque de chaleur	1	31,2					1	31,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Avoine	excès de pluie	10	404,1	2	13,8			8	390,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Avoine	neige	1	25,0	1	25,0								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Avoine	excès humidité	1	47,0					1	47,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	120,5					2	120,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Canola de printemps	excès de pluie	1	48,5					1	48,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Orge	excès de pluie	23	593,3	4	26,9			19	566,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Sarrasin	excès de pluie	2	44,2	1	18,9			1	25,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Soya	excès de pluie	1	52,3					1	52,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	2,4	1	2,4								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Avoine	sécheresse	1	23,6					1	23,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Avoine	excès de pluie	2	218,2					2	218,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	108,8					1	108,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Blé de printemps humain	grêle	1	126,8					1	126,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Canola de printemps	sécheresse	1	107,8					1	107,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Orge	sécheresse	1	22,2					1	22,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2010	Orge	excès de pluie	2	27,2	1	9,1			1	18,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Avoine	excès de pluie	13	740,8	1	12,9			11	721,1	1	6,8		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	216,8					4	216,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Canola de printemps	excès de pluie	2	126,4					1	125,3	1	1,1		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Orge		1	22,2					1	22,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Orge	excès de pluie	17	476,4	3	36,7			14	439,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Orge de semence	excès de pluie	1	35,3					1	35,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2011	Soya	excès de pluie	2	40,5					2	40,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Avoine	sécheresse	7	461,7	1	15,6			6	446,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Avoine	excès de pluie	2	41,1					2	41,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Avoine	grêle	1	5,7	1	5,7								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Avoine	excès de vent	1	29,9					1	29,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	1	83,1					1	83,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	4,2					1	4,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	6,8					1	6,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	1	46,2					1	46,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	1	146,3					1	146,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	37,8					1	37,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Canola de printemps	insecte	1	27,0	1	27,0								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Orge	sécheresse	9	297,5	1	4,0			8	293,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Orge	excès de pluie	3	111,2					3	111,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Orge de semence	sécheresse	1	27,5					1	27,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Sarrasin	sécheresse	2	165,2					2	165,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2012	Soya	sécheresse	4	281,6					4	281,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Avoine	sécheresse	2	52,7					2	52,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Avoine	excès de pluie	8	323,9	1	24,4			6	256,7	1	42,8		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Avoine printemps semence	sécheresse	1	83,7					1	83,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	21,9					1	21,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	48,3					1	43,7	1	4,6		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	29,2					1	29,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	36,5					1	36,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Canola de printemps	sécheresse	3	108,6					3	108,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Canola de printemps	excès de pluie	3	79,5	1	19,6			1	55,8	1	4,1		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Canola de printemps	insecte	1	26,3	1	26,3								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Orge	sécheresse	2	32,1					2	32,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Orge	excès de pluie	7	288,4					7	288,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Orge de semence	excès humidité	1	32,6					1	32,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Sarrasin	sécheresse	1	41,1					1	41,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Soya de semence	sécheresse	1	23,0					1	23,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Soya	sécheresse	5	413,2					5	413,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2013	Soya	excès de pluie	4	182,1					2	153,8	2	28,3		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Avoine	sécheresse	1	128,1					1	128,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Avoine	excès de pluie	1	15,3					1	15,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Avoine	excès de vent	1	35,8					1	35,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Avoine printemps semence	neige	1	13,7					1	13,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Avoine printemps semence	excès de vent	1	23,4					1	23,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	1	11,7					1	11,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Canola de printemps	excès de pluie	2	80,1	1	5,6			1	74,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Orge	sécheresse	6	155,4	1	21,9			5	133,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Orge	excès de pluie	5	161,3					2	111,6	3	49,7		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Orge	excès de vent	1	13,5					1	13,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Orge de semence	sécheresse	2	49,2					2	49,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Orge de semence	excès de pluie	1	2,3							1	2,3		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Pois sec	excès de vent	1	41,0					1	41,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Sarrasin	excès de pluie	1	20,1							1	20,1		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Soya de semence	neige	1	70,1					1	70,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2014	Soya	neige	2	219,0					2	219,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Avoine	excès de pluie	2	86,0	1	39,2			1	46,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Avoine	neige	1	7,3	1	7,3								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Avoine	excès de vent	1	35,7					1	35,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Avoine	excès de pluie												
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Avoine	manque de chaleur	1	16,1					1	16,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Canola de printemps	limace	2	98,9					2	98,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Orge	excès de pluie	7	90,5	2	24,6			4	60,8	1	5,1		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Orge	neige	1	10,9	1	10,9								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Orge	excès de vent	2	45,6					2	45,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Soya	excès de pluie	2	98,1					1	28,2	1	69,9		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2015	Soya	gel manque de chaleur	1	11,1					1	11,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Avoine	sécheresse	2	61,5					2	61,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Avoine	excès de pluie	2	21,8					1	13,6	1	8,2		
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Avoine	grêle	1	1,9	1	1,9								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Avoine printemps semence	sécheresse	1	58,1					1	58,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	39,2					1	39,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	3	93,3					3	93,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Canola de printemps	excès de pluie	1	75,4					1	75,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Orge	sécheresse	4	124,3					4	124,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Orge	excès de pluie	1	45,5					1	45,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Orge de semence	sécheresse	1	51,4					1	51,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Soya de semence	sécheresse	1	74,4					1	74,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2016	Soya	sécheresse	1	142,9					1	142,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Avoine	sécheresse	2	18,4					2	18,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Avoine	animal sauvage	1	9,6					1	9,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Avoine	excès de vent	1	17,2					1	17,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Avoine printemps semence	sécheresse	2	90,8					2	90,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Blé de printemps animal	sécheresse	1	17,9					1	17,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	13,8					1	13,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	31,5					1	31,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Canola de printemps	excès de pluie	1	4,2	1	4,2								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Orge	sécheresse	4	183,1					4	183,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Orge	excès de vent	2	45,3					2	45,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2017	Soya	sécheresse	4	350,2					4	350,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Avoine	sécheresse	8	371,5					8	371,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	2	129,4					2	129,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	2	81,6					2	81,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	2	172,3					2	172,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	20,9					1	20,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Canola de printemps	sécheresse	2	128,3					2	128,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Orge	sécheresse	9	326,6					9	326,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Orge	excès de vent	1	22,3					1	22,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Orge de semence	sécheresse	1	37,3					1	37,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Soya de semence	sécheresse	1	38,1					1	38,1				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Soya	sécheresse	4	236,3					4	236,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2018	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	15,4					1	15,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Avoine	sécheresse	1	4,5					1	4,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Canola de printemps	sécheresse	1	85,6					1	85,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Orge	sécheresse	2	44,4					2	44,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Orge	grêle	1	18,6					1	18,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Pois sec	excès de vent	1	44,5					1	44,5				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2019	Soya	sécheresse	4	73,7					4	73,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Avoine	sécheresse	10	440,9	1	3,4	2	149,6	7	287,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Avoine	neige	2	14,9					2	14,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	2	90,4					2	90,4				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	1	39,7					1	39,7				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	4	330,2			1	81,3	3	248,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	20,6					1	20,6				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Orge	sécheresse	11	221,2	2	9,1	2	32,1	7	180,0				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2020	Pois sec	sécheresse	1	17,3					1	17,3				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2021	Avoine	excès de pluie	5	86,0	3	46,2			2	39,8				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2021	Canola de printemps	sécheresse	1	4,7	1	4,7								
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2021	Orge	sécheresse	4	208,3	1	2,4			3	205,9				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2021	Orge	excès de pluie	1	33,2					1	33,2				
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine	2021	Pois sec	excès de pluie	2	52,2					2	52,2				
Chaudière-Appalaches	2001	Avoine	sécheresse	8	144,3					8	144,3				
Chaudière-Appalaches	2001	Avoine	excès de pluie	3	37,1			2	23,7	1	13,4				
Chaudière-Appalaches	2001	Avoine	insecte	1	9,8					1	9,8				
Chaudière-Appalaches	2001	Avoine	excès de vent	1	4,4					1	4,4				
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps animal	sécheresse	12	268,4	1	3,2			11	265,2				
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	23,2					1	23,2				
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps animal	insecte	4	54,3					2	35,7			2	18,6
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps animal	maladie	2	18,9					2	18,9				
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps animal	sécheresse	1	41,1					1	41,1				
Chaudière-Appalaches	2001	Blé de printemps humain	échaudage	1	28,9					1	28,9				
Chaudière-Appalaches	2001	Canola de printemps	sécheresse	1	14,7					1	14,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Maïs-grain	sécheresse	24	552,3	4	95,0			20	457,3				
Chaudière-Appalaches	2001	Maïs-grain	excès de pluie	2	57,6	1	2,9			1	54,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Maïs-grain	crue des eaux	1	12,2					1	12,2				
Chaudière-Appalaches	2001	Maïs-grain	insecte	1	53,9					1	53,9				
Chaudière-Appalaches	2001	Maïs-grain	maladie	9	77,4	8	58,7			1	18,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	sécheresse	42	1 134,0	1	6,9	7	177,7	34	949,4				
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	excès de pluie	24	705,4	1	3,5	5	197,4	18	504,5				
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	insecte	9	221,5					6	169,3			3	52,2
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	maladie	1	15,4	1	15,4								
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	excès chaleur	2	10,0			1	5,0	1	5,0				
Chaudière-Appalaches	2001	Orge	sécheresse	2	20,3			1	12,1	1	8,2				
Chaudière-Appalaches	2001	Sarrasin	échaudage	1	9,7					1	9,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Sarrasin	sécheresse	1	9,7					1	9,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Soya	sécheresse	17	554,7					17	554,7				
Chaudière-Appalaches	2001	Soya	insecte	2	13,0					1	6,5			1	6,5
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	sécheresse	7	118,5					7	118,5				
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	excès de pluie	29	728,2	1	5,4	2	100,8	24	611,2	1	7,6	1	3,2
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	crue des eaux	3	71,8			1	42,4	2	29,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	excès chaleur	3	26,5			1	7,9	2	18,6				
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2002	Avoine	manque de chaleur	2	35,0					2	35,0				
Chaudière-Appalaches	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	2	44,8					2	44,8				
Chaudière-Appalaches	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	13	252,4					12	240,4	1	12,0		
Chaudière-Appalaches	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	139,3					5	139,3				
Chaudière-Appalaches	2002	Canola de printemps	sécheresse	1	8,9					1	8,9				
Chaudière-Appalaches	2002	Canola de printemps	excès de pluie	14	305,1					12	275,4	2	29,7		
Chaudière-Appalaches	2002	Canola de printemps	insecte	1	29,0					1	29,0				
Chaudière-Appalaches	2002	Haricot sec	excès de pluie	1	63,1					1	63,1				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	sécheresse	65	2 018,4	7	72,8	1	5,7	57	1 939,9				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	excès de pluie	76	3 066,4	5	127,1			50	2 354,0	20	568,4	1	16,9
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	crue des eaux	1	27,5					1	27,5				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	neige	3	230,8	1	5,6			2	225,2				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	excès de vent	2	47,8					2	47,8				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	excès chaleur	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2002	Maïs-grain	manque de chaleur	2	34,8					2	34,8				
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	sécheresse	10	226,0					10	226,0				
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	excès de pluie	74	1 713,8	3	50,1	5	107,1	65	1 547,4	1	9,2		
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	crue des eaux	4	76,5	1	12,8			3	63,7				
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	excès chaleur	2	52,8					2	52,8				
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2002	Orge	manque de chaleur	2	51,5					2	51,5				
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	sécheresse	27	1 114,7					27	1 114,7				
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	excès de pluie	15	708,8					14	674,4	1	34,4		
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	crue des eaux	1	7,6	1	7,6								
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	neige	1	17,4					1	17,4				
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	excès chaleur	1	26,4					1	26,4				
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2002	Soya	manque de chaleur	4	109,3					4	109,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Avoine	sécheresse	7	197,4			2	32,4	5	165,0				
Chaudière-Appalaches	2003	Avoine	excès de pluie	109	2 485,3	1	6,6	26	618,9	72	1 770,2	10	89,6		
Chaudière-Appalaches	2003	Avoine	crue des eaux	2	23,8					1	17,8			1	6,0
Chaudière-Appalaches	2003	Avoine	maladie	2	39,3					2	39,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	47,2					2	47,2				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	2	71,7					2	71,7				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	18,8					1	18,8				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	10	196,6	1	9,7			9	186,9				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	58	1 505,4	4	79,9	2	31,1	49	1 365,5	3	28,9		
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps animal	maladie	20	615,3	5	104,0	1	61,6	14	449,7				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	5	133,8					5	133,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	1	18,9					1	18,9				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	148,7	2	37,5			4	111,2				
Chaudière-Appalaches	2003	Blé de printemps humain	maladie	4	148,6					4	148,6				
Chaudière-Appalaches	2003	Canola de printemps	sécheresse	2	35,8					2	35,8				
Chaudière-Appalaches	2003	Canola de printemps	excès de pluie	19	421,3					13	314,2	6	107,1		
Chaudière-Appalaches	2003	Canola de printemps	crue des eaux	1	17,3					1	17,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Canola de printemps	insecte	2	39,2					2	39,2				
Chaudière-Appalaches	2003	épeautre d'automne	sécheresse	1	20,1					1	20,1				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	sécheresse	5	159,3					5	159,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	excès de pluie	92	3 015,6	15	248,9	2	107,8	29	928,7	46	1 730,2		
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	5	131,6					5	131,6				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	maladie	16	225,6	9	84,0			7	141,6				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	excès de vent	1	22,8					1	22,8				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	excès humidité	2	36,1					2	36,1				
Chaudière-Appalaches	2003	Maïs-grain	maladie fusariose	1	12,3					1	12,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	sécheresse	34	794,2	1	6,2	9	249,2	24	538,8				
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	excès de pluie	250	6 550,2	6	135,0	69	1 954,6	171	4 410,9	4	49,7		
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	crue des eaux	4	87,9					3	82,1			1	5,8
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	20,6			1	20,6						
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	maladie	53	1 486,1	11	313,4	8	234,9	34	937,8				
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	excès chaleur	1	11,0			1	11,0						
Chaudière-Appalaches	2003	Orge	maladie fusariose	13	337,8	2	27,8	1	92,1	10	217,9				
Chaudière-Appalaches	2003	Orge de semence	excès de pluie	2	147,2			1	73,6	1	73,6				
Chaudière-Appalaches	2003	Orge de semence	maladie	2	73,4			1	36,7	1	36,7				
Chaudière-Appalaches	2003	Pois sec	excès de pluie	2	69,9					2	69,9				
Chaudière-Appalaches	2003	Soya	sécheresse	3	98,4					3	98,4				
Chaudière-Appalaches	2003	Soya	excès de pluie	15	647,7					11	571,2	4	76,5		
Chaudière-Appalaches	2003	Soya	crue des eaux	1	32,3					1	32,3				
Chaudière-Appalaches	2003	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	28,2					1	28,2				
Chaudière-Appalaches	2003	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	4,7					1	4,7				
Chaudière-Appalaches	2003	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	3	38,9					3	38,9				
Chaudière-Appalaches	2003	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie	2	28,4	1	12,0			1	16,4				
Chaudière-Appalaches	2004	Avoine		1	5,8					1	5,8				
Chaudière-Appalaches	2004	Avoine	excès de pluie	77	1 676,5			14	301,1	63	1 375,4				
Chaudière-Appalaches	2004	Avoine	crue des eaux	1	30,1					1	30,1				
Chaudière-Appalaches	2004	Avoine	excès de vent	6	146,8			1	25,8	5	121,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	13,1					1	13,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2004	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	3	31,0					3	31,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé automne d'alimentation animale	maladie fusariose	1	24,8					1	24,8				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal		1	2,5					1	2,5				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	51	1 271,8	2	41,6	2	104,8	47	1 125,4				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	4,9					1	4,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	maladie	9	241,9					9	241,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	animal sauvage	1	17,7					1	17,7				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de lumière	1	57,5					1	57,5				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	1	21,0					1	21,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	15	345,9	1	16,1			14	329,8				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	123,6					5	123,6				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps humain	maladie	1	21,7					1	21,7				
Chaudière-Appalaches	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	132,6					7	132,6				
Chaudière-Appalaches	2004	Canola de printemps	excès de pluie	20	626,7					20	626,7				
Chaudière-Appalaches	2004	Canola de printemps	excès de pluie manque de chaleur	1	7,3					1	7,3				
Chaudière-Appalaches	2004	épeautre d'automne	excès de pluie	1	8,5					1	8,5				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	excès de pluie	131	5 812,1	29	772,7	4	138,4	98	4 901,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	74,9					2	74,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	animal sauvage	1	13,5					1	13,5				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	excès de vent	1	7,3					1	7,3				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	excès humidité	17	438,9	8	59,0			9	379,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	18	367,9	7	100,3			11	267,6				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	gel manque de chaleur	2	20,6	1	7,4			1	13,2				
Chaudière-Appalaches	2004	Maïs-grain	maladie fusariose	2	14,1	2	14,1								
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	excès de pluie	190	4 688,7	3	36,7	37	1 042,1	150	3 609,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	crue des eaux	2	36,4					2	36,4				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	grêle	2	19,8			1	9,9	1	9,9				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	maladie	10	256,2			1	18,7	9	237,5				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	excès humidité	2	146,0			1	73,0	1	73,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	excès de pluie manque de chaleur	5	99,7				2	47,1	3	52,6			
Chaudière-Appalaches	2004	Orge	maladie fusariose	42	640,5	5	55,4	2	29,5	35	555,6				
Chaudière-Appalaches	2004	Orge de semence	excès de pluie	2	56,0					2	56,0				
Chaudière-Appalaches	2004	Pois sec	excès de pluie	1	8,2					1	8,2				
Chaudière-Appalaches	2004	Pois sec	maladie fusariose	1	31,2			1	31,2						
Chaudière-Appalaches	2004	Soya	excès de pluie	55	2 659,8					55	2 659,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2004	Soya	crue des eaux	1	6,4					1	6,4				
Chaudière-Appalaches	2004	Soya	insecte	4	82,0									4	82,0
Chaudière-Appalaches	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	4	167,2					4	167,2				
Chaudière-Appalaches	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	4	85,4	1	32,2			3	53,2				
Chaudière-Appalaches	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie manque de chaleur	1	19,8					1	19,8				
Chaudière-Appalaches	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie fusariose	1	11,0					1	11,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	sécheresse	34	969,1					34	969,1				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	excès de pluie	46	1 336,3					46	1 336,3				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	excès de vent	1	23,0					1	23,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	excès chaleur	1	14,0					1	14,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	sécheresse échaudage	1	20,9					1	20,9				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine	excès chaleur échaudage	2	45,4					2	45,4				
Chaudière-Appalaches	2005	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	22,1					1	22,1				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	3	109,5					3	109,5				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé automne d'alimentation animale	excès chaleur échaudage	1	6,3					1	6,3				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	26	629,5					26	629,5				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	28	679,7					28	679,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps animal	excès de vent	1	45,0					1	45,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	167,2					6	167,2				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	2	149,8					2	149,8				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	113,6					6	113,6				
Chaudière-Appalaches	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	2	41,4					1	20,5			1	20,9
Chaudière-Appalaches	2005	Canola de printemps	sécheresse	14	418,7					14	418,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Canola de printemps	excès de pluie	10	209,7					10	209,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Canola de printemps	maladie	2	26,0					2	26,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Canola de printemps	excès chaleur	1	23,8					1	23,8				
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	sécheresse	4	132,9					4	132,9				
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	excès de pluie	7	137,9					5	68,9	2	69,0		
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	crue des eaux	2	12,4	2	12,4								
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	neige	1	5,4	1	5,4								
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	insecte	1	1,6	1	1,6								
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	animal sauvage	1	15,2					1	15,2				
Chaudière-Appalaches	2005	Maïs-grain	excès de vent	1	35,7					1	35,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	sécheresse	45	932,9					45	932,9				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	excès de pluie	66	1 296,2	1	13,4			65	1 282,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	crue des eaux	1	19,1					1	19,1				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	maladie	2	12,7					2	12,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	excès chaleur	1	23,2					1	23,2				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge	maladie fusariose	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge de semence	sécheresse	1	15,8					1	15,8				
Chaudière-Appalaches	2005	Orge de semence	excès de pluie	2	94,0					2	94,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Sarrasin	excès de pluie	1	19,8					1	19,8				
Chaudière-Appalaches	2005	Soya de semence	sécheresse	1	20,0					1	20,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Soya	sécheresse	9	421,7					9	421,7				
Chaudière-Appalaches	2005	Soya	excès de pluie	12	645,0					12	645,0				
Chaudière-Appalaches	2005	Soya	neige	2	18,6					2	18,6				
Chaudière-Appalaches	2005	Soya	insecte	9	222,3									9	222,3
Chaudière-Appalaches	2005	Soya	maladie	1	31,3					1	31,3				
Chaudière-Appalaches	2005	Triticale d'automne d'alimentation animale	maladie fusariose	1	6,1					1	6,1				
Chaudière-Appalaches	2005	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	39,2					1	39,2				
Chaudière-Appalaches	2006	Avoine	excès de pluie	63	1 752,6					61	1 733,4	2	19,2		
Chaudière-Appalaches	2006	Avoine	neige	1	15,7	1	15,7								
Chaudière-Appalaches	2006	Avoine	excès de vent	3	69,7					3	69,7				
Chaudière-Appalaches	2006	Avoine printemps semence	tornade	1	19,9					1	19,9				
Chaudière-Appalaches	2006	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	2	39,4					2	39,4				
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	33	681,9					31	655,8	2	26,1		
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de printemps animal	grêle	1	22,8					1	22,8				
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de printemps animal	maladie	1	5,0									1	5,0
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	69,3					3	69,3				
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	14	399,8					13	397,6	1	2,2		
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	6,5					1	6,5				
Chaudière-Appalaches	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	1	18,6					1	18,6				
Chaudière-Appalaches	2006	Canola de printemps	excès de pluie	20	470,7					18	444,9			2	25,8
Chaudière-Appalaches	2006	Canola de printemps	insecte	1	22,7					1	22,7				
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	excès de pluie	31	1 119,8	6	100,3			21	939,3	3	45,7	1	34,5
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	crue des eaux	2	94,4					2	94,4				
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	insecte	1	7,4	1	7,4								
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	maladie	2	40,1	1	9,7			1	30,4				
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	animal sauvage	1	15,5					1	15,5				
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	manque de chaleur	1	7,4					1	7,4				
Chaudière-Appalaches	2006	Maïs-grain	maladie fusariose	2	18,6	1	9,7			1	8,9				
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	excès de pluie	108	2 412,3	1	7,7			106	2 389,5	1	15,1		
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	grêle	2	24,2					2	24,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	neige	1	7,6	1	7,6								
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	maladie	2	29,5					2	29,5				
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	excès de vent	1	15,2					1	15,2				
Chaudière-Appalaches	2006	Orge	maladie fusariose	1	15,0					1	15,0				
Chaudière-Appalaches	2006	Orge de semence	excès de pluie	4	172,0					4	172,0				
Chaudière-Appalaches	2006	Soya	excès de pluie	21	590,8					14	375,3	5	205,3	2	10,2
Chaudière-Appalaches	2006	Soya	grêle	1	16,6					1	16,6				
Chaudière-Appalaches	2006	Soya	maladie	1	5,9					1	5,9				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	sécheresse	2	54,2					2	54,2				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	excès de pluie	31	805,7	1	4,3			30	801,4				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	grêle	1	23,5					1	23,5				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	excès de vent	2	15,7					2	15,7				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine	manque de chaleur	2	19,2	1	4,6			1	14,6				
Chaudière-Appalaches	2007	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	16,4					1	16,4				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	1	8,0					1	8,0				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	20	458,0					20	458,0				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	grêle	2	53,0					2	53,0				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	insecte	1	4,0									1	4,0
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	maladie	2	36,5									2	36,5
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	manque de chaleur	2	78,8					2	78,8				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	12,0					1	12,0				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	100,7					5	100,7				
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de printemps humain	maladie fusariose	8	177,7					6	145,2			2	32,5
Chaudière-Appalaches	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	2	137,0					1	72,2			1	64,8
Chaudière-Appalaches	2007	Canola de printemps	excès de pluie	2	90,1					2	90,1				
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	sécheresse	1	5,6					1	5,6				
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	excès de pluie	18	663,8	2	37,3			16	626,5				
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	grêle	2	122,9					2	122,9				
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	12,3	1	12,3								
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2007	Maïs-grain	manque de chaleur	3	134,1	1	11,9			2	122,2				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	sécheresse	3	30,3					2	23,2			1	7,1
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	excès de pluie	48	989,1	1	11,8			47	977,3				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	crue des eaux	1	2,5									1	2,5
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	maladie	1	32,4					1	32,4				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	excès chaleur	1	25,9					1	25,9				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge	maladie fusariose	7	127,5					7	127,5				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge de semence	sécheresse	1	8,1					1	8,1				
Chaudière-Appalaches	2007	Orge de semence	excès de pluie	3	103,3					3	103,3				
Chaudière-Appalaches	2007	Soya		1	22,2					1	22,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	sécheresse	5	174,2					4	89,7			1	84,5
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	excès de pluie	21	555,1	1	19,1			20	536,0				
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	grêle	3	146,7					3	146,7				
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	insecte	84	3 515,4					23	1 113,7			61	2 401,7
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	maladie	2	73,0									2	73,0
Chaudière-Appalaches	2007	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	92,2									1	92,2
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine	excès de pluie	81	1 883,5					80	1 876,0	1	7,5		
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine	grêle	1	18,8					1	18,8				
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine	insecte	4	146,5					4	146,5				
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	6	58,8					6	58,8				
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	14,2					1	14,2				
Chaudière-Appalaches	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	1	6,8					1	6,8				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	5	60,8					5	60,8				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé automne d'alimentation animale	maladie fusariose	2	38,9					2	38,9				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	3	141,2					3	141,2				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	41	1 154,9					41	1 154,9				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps animal	grêle	1	25,5					1	25,5				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps animal	insecte	4	122,4					3	108,6			1	13,8
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	2	26,6					2	26,6				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	8	230,6					8	230,6				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	31	1 056,6					31	1 056,6				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	5	150,4					5	150,4				
Chaudière-Appalaches	2008	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	23,8					1	23,8				
Chaudière-Appalaches	2008	Canola de printemps	excès de pluie	28	577,7					28	577,7				
Chaudière-Appalaches	2008	Canola de printemps	insecte	12	268,1					11	241,8			1	26,3
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	excès de pluie	150	7 128,2	10	161,9			140	6 966,3				
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	crue des eaux	1	35,0					1	35,0				
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	grêle	5	92,2					5	92,2				
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	neige	1	30,3					1	30,3				
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	87,4	1	7,3			1	80,1				
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	insecte	5	237,3					2	203,9			3	33,4
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	71	3 338,2					70	3 318,9			1	19,3
Chaudière-Appalaches	2008	Maïs-grain	maladie fusariose	1	28,7					1	28,7				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	excès de pluie	136	2 809,0					136	2 809,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	crue des eaux	1	20,7					1	20,7				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	grêle	1	12,1					1	12,1				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	insecte	28	448,0					23	392,7			5	55,3
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	excès de vent	1	10,0					1	10,0				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	excès de pluie manque de chaleur	3	39,9					3	39,9				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge	maladie fusariose	14	250,1					14	250,1				
Chaudière-Appalaches	2008	Orge de semence	excès de pluie	4	92,1					4	92,1				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya de semence	excès de pluie	1	31,2					1	31,2				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya de semence	excès de pluie manque de chaleur	1	48,1					1	48,1				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	excès de pluie	115	5 673,3	1	4,1			114	5 669,2				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	grêle	6	184,4					6	184,4				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	insecte	9	245,2					7	207,0			2	38,2
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	maladie	2	22,7					2	22,7				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	excès de pluie manque de chaleur	20	703,5					20	703,5				
Chaudière-Appalaches	2008	Soya	maladie sclérotinose	3	61,0					3	61,0				
Chaudière-Appalaches	2008	Triticale d'automne d'alimentation animale	maladie	1	8,9					1	8,9				
Chaudière-Appalaches	2008	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	3	65,7					3	65,7				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	excès de pluie	64	1 532,4					64	1 532,4				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	crue des eaux	1	18,5					1	18,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	insecte	4	110,1					4	110,1				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	15	275,5					15	275,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	gel manque de chaleur	1	11,0					1	11,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine	maladie fusariose	1	13,8					1	13,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	1	20,8					1	20,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	35,3					1	35,3				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	49,0					2	49,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	7,1					1	7,1				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	29	766,0					29	766,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps animal	insecte	1	15,9					1	15,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	10	373,4					10	373,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps animal	gel manque de chaleur	1	20,9					1	20,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	5	75,4					5	75,4				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	34	905,5					34	905,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	maladie	1	9,9					1	9,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	manque de chaleur	5	297,9					5	297,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	9	300,6					9	300,6				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de printemps humain	maladie charbon	2	35,9					2	35,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie charbon	1	39,3					1	39,3				
Chaudière-Appalaches	2009	Canola de printemps	excès de pluie	16	406,6					16	406,6				
Chaudière-Appalaches	2009	Canola de printemps	insecte	1	19,7					1	19,7				
Chaudière-Appalaches	2009	Canola de printemps	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2009	Canola de printemps	manque de chaleur	5	194,8					5	194,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	excès de pluie	122	5 347,3	12	295,1			110	5 052,2				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	crue des eaux	1	8,2					1	8,2				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	grêle	1	18,4					1	18,4				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	216,3					4	216,3				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	insecte	2	38,8					2	38,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	excès de vent	2	53,3					2	53,3				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	excès humidité	3	231,8					3	231,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2009	Maïs-grain	manque de chaleur	107	4 067,3	7	94,8			100	3 972,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	excès de pluie	92	1 801,8					92	1 801,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	grêle	1	9,0					1	9,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	insecte	6	74,7	1	7,5			5	67,2				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	oiseau	1	7,0					1	7,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	manque de chaleur	19	359,9					19	359,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	gel manque de chaleur	1	15,5					1	15,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge	maladie fusariose	15	279,8					15	279,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Orge de semence	excès de pluie	1	18,0					1	18,0				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya de semence	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2009	Soya de semence	manque de chaleur	1	34,6					1	34,6				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	sécheresse	1	11,8					1	11,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	excès de pluie	95	3 845,5					95	3 845,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	crue des eaux	3	223,6					3	223,6				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	grêle	2	44,3					2	44,3				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	gel tardif et gel hâtif	5	218,4					4	202,3			1	16,1
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	insecte	1	66,9					1	66,9				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	animal sauvage	1	7,0					1	7,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	113	4 385,1					113	4 385,1				
Chaudière-Appalaches	2009	Soya	maladie fusariose	1	16,5					1	16,5				
Chaudière-Appalaches	2009	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	16,7					1	16,7				
Chaudière-Appalaches	2009	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	33,8					1	33,8				
Chaudière-Appalaches	2009	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie manque de chaleur	1	36,4					1	36,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	sécheresse	19	485,0					19	485,0				
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	excès de pluie	4	122,4					4	122,4				
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	insecte	2	24,9					2	24,9				
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	excès de vent	2	28,7					2	28,7				
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	excès chaleur	1	74,3					1	74,3				
Chaudière-Appalaches	2010	Avoine	sécheresse échaudage	2	14,4	1	3,3			1	11,1				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé automne d'alimentation animale	maladie fusariose	1	35,3					1	35,3				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	11	320,3					11	320,3				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	118,1					6	118,1				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	14	601,9					14	601,9				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	60,1					1	60,1				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	maladie	1	29,7					1	29,7				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	excès chaleur	3	64,1					3	64,1				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	4,7					1	4,7				
Chaudière-Appalaches	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	12	502,3					12	502,3				
Chaudière-Appalaches	2010	Canola de printemps	sécheresse	3	95,4					3	95,4				
Chaudière-Appalaches	2010	Canola de printemps	excès de pluie	2	35,2					2	35,2				
Chaudière-Appalaches	2010	Canola de printemps	insecte	1	24,2					1	24,2				
Chaudière-Appalaches	2010	Maïs-grain	sécheresse	1	6,6					1	6,6				
Chaudière-Appalaches	2010	Maïs-grain	maladie fusariose	1	29,8					1	29,8				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	sécheresse	14	226,8					14	226,8				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	excès de pluie	3	45,3	1	5,7			2	39,6				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	insecte	2	14,5					2	14,5				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	maladie	2	70,7					2	70,7				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	excès chaleur	5	51,2	1	2,8			4	48,4				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	10,0					1	10,0				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	sécheresse échaudage	2	28,5					2	28,5				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	excès chaleur échaudage	2	17,2					2	17,2				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge	maladie fusariose	4	88,5					4	88,5				
Chaudière-Appalaches	2010	Orge de semence	sécheresse	1	17,0					1	17,0				
Chaudière-Appalaches	2010	Sarrasin	sécheresse	1	7,5					1	7,5				
Chaudière-Appalaches	2010	Soya	sécheresse	7	284,6					7	284,6				
Chaudière-Appalaches	2010	Soya	excès de pluie	2	41,9					1	13,7			1	28,2
Chaudière-Appalaches	2010	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	15,3					1	15,3				
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	excès de pluie	45	957,4					44	951,7			1	5,7
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	crue des eaux	2	41,8					2	41,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	ouragan	6	100,9					6	100,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	insecte	5	104,6					3	80,5			2	24,1
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	excès de vent	8	181,9					8	181,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	8,1					1	8,1				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	60,4					2	60,4				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	25	601,8					22	556,0	2	42,3	1	3,5
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	29,8					2	29,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	ouragan	6	96,2					6	96,2				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	insecte	2	22,9					1	19,6			1	3,3
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	maladie	2	47,4					2	47,4				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	excès de vent	1	20,3					1	20,3				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	83,8					3	83,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	29	946,6					29	946,6				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	12,6					1	12,6				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	grêle	1	27,7					1	27,7				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	ouragan	2	177,3					2	177,3				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	insecte	1	1,3									1	1,3
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	excès de vent	4	66,3					4	66,3				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	2	108,0					2	108,0				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	34,9					2	34,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de printemps humain	tornade	2	54,8					2	54,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	150,3					2	92,9	1	57,4		
Chaudière-Appalaches	2011	Canola de printemps	excès de pluie	13	544,0					12	495,3	1	48,7		
Chaudière-Appalaches	2011	Canola de printemps	crue des eaux	2	74,9					2	74,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Canola de printemps	ouragan	1	22,7					1	22,7				
Chaudière-Appalaches	2011	Canola de printemps	insecte	5	123,1					3	78,5			2	44,6
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	excès de pluie	48	1 241,2					26	608,0	21	610,1	1	23,1
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	crue des eaux	4	76,1					4	76,1				
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	ouragan	23	667,2					23	667,2				
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	insecte	1	41,9					1	41,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	maladie	1	5,4					1	5,4				
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	excès de vent	14	466,8					14	466,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	5	117,4					5	117,4				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	sécheresse	1	12,8					1	12,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	excès de pluie	51	1 008,1					48	963,8	2	23,0	1	21,3
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	crue des eaux	1	13,1					1	13,1				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	ouragan	6	177,8					6	177,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	insecte	6	75,2	1	3,3			5	71,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	maladie	1	57,0					1	57,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	excès de vent	2	23,6					2	23,6				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	manque de chaleur	3	91,6					3	91,6				
Chaudière-Appalaches	2011	Orge	maladie fusariose	1	19,9										
Chaudière-Appalaches	2011	Orge de semence	excès de pluie	1	46,2					1	46,2				
Chaudière-Appalaches	2011	Sarrasin	excès de pluie	1	8,4					1	8,4				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya de semence	excès de pluie	1	66,4							1	66,4		
Chaudière-Appalaches	2011	Soya de semence	crue des eaux	1	40,0					1	40,0				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya de semence	ouragan	1	30,9					1	30,9				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	excès de pluie	50	2 364,4					44	2 274,0	6	90,4		
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	crue des eaux	9	255,7					9	255,7				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	grêle	2	62,8					2	62,8				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	ouragan	4	72,0					4	72,0				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	insecte	2	54,7					1	14,1			1	40,6
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	maladie	1	27,0					1	27,0				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	excès de vent	8	268,2					8	268,2				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	manque de chaleur	1	10,5					1	10,5				
Chaudière-Appalaches	2011	Soya	maladie sclérotinose	6	230,2					6	230,2				
Chaudière-Appalaches	2011	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de vent	1	13,8					1	13,8				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	sécheresse	34	729,1					34	729,1				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	excès de pluie	20	406,8					19	403,2			1	3,6
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	crue des eaux	1	7,9					1	7,9				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	insecte	5	119,1					4	116,9			1	2,2
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	excès chaleur	1	39,0					1	39,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	sécheresse												
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine	échaudage	1	24,0					1	24,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	1	20,9					1	20,9				
Chaudière-Appalaches	2012	Avoine printemps semence	insecte	1	6,5									1	6,5
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	22	379,7					22	379,7				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps animal	excès de pluie	8	314,0					8	314,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps animal	insecte	9	135,3	1	11,6			5	114,6			3	9,1
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	32,4					1	32,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	14	448,3					14	448,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	159,3					9	159,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps humain	grêle	1	52,3					1	52,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps humain	insecte	2	40,9					2	40,9				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de printemps humain	excès de vent	2	36,2					2	36,2				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	19,8					1	19,8				
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	25,8					1	25,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de vent	1	34,4					1	34,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Canola de printemps	sécheresse	8	205,0					8	205,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Canola de printemps	excès de pluie	7	183,6					6	178,9			1	4,7
Chaudière-Appalaches	2012	Canola de printemps	grêle	1	17,4					1	17,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Canola de printemps	insecte	4	40,9	1	1,1			2	36,2			1	3,6
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain		1	19,0					1	19,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	sécheresse	39	1 784,3					39	1 784,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	excès de pluie	5	220,8					5	220,8				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	grêle	1	35,3					1	35,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	insecte	8	321,1	1	5,5			5	284,7			2	30,9
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	maladie	1	77,4					1	77,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	animal sauvage	1	46,1					1	46,1				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	excès humidité	1	113,2					1	113,2				
Chaudière-Appalaches	2012	Maïs-grain	oiseau	2	6,4	2	6,4								
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	sécheresse	23	468,6					23	468,6				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	excès de pluie	13	332,2					13	332,2				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	insecte	8	97,9					6	84,4			2	13,5
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	maladie	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	excès chaleur	1	23,5					1	23,5				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2012	Orge	manque de chaleur	1	10,0					1	10,0				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge de semence	sécheresse	1	61,3					1	61,3				
Chaudière-Appalaches	2012	Orge de semence	excès de vent	1	17,8					1	17,8				
Chaudière-Appalaches	2012	Sarrasin	sécheresse	1	22,7					1	22,7				
Chaudière-Appalaches	2012	Sarrasin	excès de pluie	1	19,6					1	19,6				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya de semence	sécheresse	1	34,4					1	34,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	sécheresse	68	2 379,6					68	2 379,6				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	excès de pluie	9	220,4					8	218,0	1	2,4		
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	grêle	4	202,9					4	202,9				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	insecte	4	151,5					4	151,5				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	maladie	1	19,8					1	19,8				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	excès humidité	1	10,9					1	10,9				
Chaudière-Appalaches	2012	Soya	maladie sclérotinose	1	15,4					1	15,4				
Chaudière-Appalaches	2012	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	7,8					1	7,8				
Chaudière-Appalaches	2013	Avoine	excès de pluie	64	1 032,9	2	10,8			60	1 010,4	1	8,1	1	3,6
Chaudière-Appalaches	2013	Avoine	excès de vent	1	27,4					1	27,4				
Chaudière-Appalaches	2013	Avoine	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2013	Avoine	manque de chaleur	2	31,5					2	31,5				
Chaudière-Appalaches	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	12,1					1	12,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé automne d'alimentation animale	maladie	1	17,3					1	17,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2013	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	5	46,0					5	46,0				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	7,5					1	7,5				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	47	1 000,4					40	925,8	7	74,6		
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de printemps animal	maladie fusariose	4	73,2					4	73,2				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de printemps animal	tipule des prairies	1	4,5					1	4,5				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	26	599,1					24	591,4	1	5,4	1	2,3
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de printemps humain	manque de chaleur	2	22,7					2	22,7				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	11,0					1	11,0				
Chaudière-Appalaches	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	42,7					1	24,3	1	18,4		
Chaudière-Appalaches	2013	Canola de printemps	excès de pluie	13	270,3					9	225,6	4	44,7		
Chaudière-Appalaches	2013	Canola de printemps	limace	1	10,1					1	10,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	excès de pluie	141	5 125,5	12	264,5			109	4 154,2	18	680,5	2	26,3
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	crue des eaux	3	42,0	2	9,3			1	32,7				
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	35,5					1	35,5				
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	insecte	3	107,9					3	107,9				
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	oiseau	3	52,1					2	46,3			1	5,8
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	excès de pluie	13	611,5	1	11,7			12	599,8				
Chaudière-Appalaches	2013	Maïs-grain	maladie fusariose	1	25,3					1	25,3				
Chaudière-Appalaches	2013	Orge	excès de pluie	48	683,9					43	649,4	5	34,5		
Chaudière-Appalaches	2013	Orge	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Chaudière-Appalaches	2013	Orge	manque de chaleur	1	18,1					1	18,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Orge de semence	maladie fusariose	3	116,7	1	4,6			2	112,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Sarrasin	excès de pluie	1	9,8					1	9,8				
Chaudière-Appalaches	2013	Soya de semence	excès de pluie	3	202,5	1	14,8			1	31,3	1	156,4		
Chaudière-Appalaches	2013	Soya de semence	excès de pluie	4	242,5	2	32,4			2	210,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Soya de semence	manque de chaleur	4	242,5	2	32,4			2	210,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	excès de pluie	168	5 996,2	1	6,4			134	5 460,3	28	485,4	5	44,1
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	insecte	1	7,5									1	7,5
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	maladie	8	246,0					8	246,0				
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	excès de pluie	14	708,7					13	674,7			1	34,0
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	manque de chaleur	14	708,7					13	674,7			1	34,0
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	maladie	9	362,1					9	362,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Soya	sclérotiniose	9	362,1					9	362,1				
Chaudière-Appalaches	2013	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	6,0					1	6,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	sécheresse	14	189,4					14	189,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	excès de pluie	10	202,7					10	202,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	grêle	1	11,7					1	11,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	insecte	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	excès de vent	4	99,5					4	99,5				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	excès humidité	1	17,9					1	17,9				
Chaudière-Appalaches	2014	Avoine	excès chaleur	1	7,8					1	7,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	12,0					1	12,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	11,4					1	11,4				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal		1	35,7					1	35,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	30	723,5					30	723,5				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	11	213,6					11	213,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	maladie	1	53,2					1	53,2				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	excès de vent	1	6,8					1	6,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	excès humidité	1	13,5					1	13,5				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	excès chaleur échaudage	1	11,6					1	11,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	48,4					3	48,4				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	sécheresse	16	623,2					16	623,2				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	327,5					9	312,7	1	14,8		
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	maladie	2	52,6					2	52,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	excès de vent	1	20,0					1	20,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	1	24,6					1	24,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	74,7					4	74,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de vent	1	24,9					1	24,9				
Chaudière-Appalaches	2014	Canola de printemps	excès de pluie	3	70,0					3	70,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Canola de printemps	maladie	1	21,1					1	21,1				
Chaudière-Appalaches	2014	épeautre de printemps	excès de pluie	1	72,8					1	72,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	sécheresse	7	422,0					7	422,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	excès de pluie	5	245,3	1	10,3			3	181,4	1	53,6		
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	grêle	2	123,3					2	123,3				
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	33	1 638,7					33	1 638,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2014	Maïs-grain	manque de chaleur	1	18,9					1	18,9				
Chaudière-Appalaches	2014	Orge	sécheresse	6	117,1					6	117,1				
Chaudière-Appalaches	2014	Orge	excès de pluie	8	186,6					8	186,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Orge	excès de vent	1	15,0					1	15,0				
Chaudière-Appalaches	2014	Sarrasin	sécheresse	1	9,8					1	9,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya de semence	excès de pluie	1	16,5							1	16,5		
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	sécheresse	26	1 044,5	1	3,3			25	1 041,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	excès de pluie	16	520,8					16	520,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	crue des eaux	1	20,2					1	20,2				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	grêle	3	203,4					3	203,4				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	34	1 570,6					34	1 570,6				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	insecte	1	6,1					1	6,1				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	maladie	14	430,7					14	430,7				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	excès de vent	2	57,8					2	57,8				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	excès de pluie manque de chaleur	3	160,9					3	160,9				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	maladie sclérotinose	10	371,2					10	371,2				
Chaudière-Appalaches	2014	Soya	puçeron	1	62,4					1	62,4				
Chaudière-Appalaches	2015	Avoine	excès de pluie	48	891,0					44	840,0	2	39,8	2	11,2
Chaudière-Appalaches	2015	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	11	232,8					11	232,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	15,3					1	15,3				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	2	25,0					2	25,0				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de vent	1	4,8					1	4,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	28	719,2					27	697,2	1	22,0		
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	1,2							1	1,2		
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	maladie	2	26,2					2	26,2				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	34,1					1	34,1				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	4	106,7					4	106,7				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps animal	maladie fusariose	9	245,5					9	245,5				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	19	591,5					17	582,7			2	8,8
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps humain	maladie	3	86,3					3	86,3				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	7	175,0					7	175,0				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	1	48,4					1	48,4				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	191,6					4	191,6				
Chaudière-Appalaches	2015	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	21,7					1	21,7				
Chaudière-Appalaches	2015	Canola de printemps	excès de pluie	4	66,3					4	66,3				
Chaudière-Appalaches	2015	Canola de printemps	insecte	1	15,3					1	15,3				
Chaudière-Appalaches	2015	Canola de printemps	maladie sclérotinose	2	36,2					2	36,2				
Chaudière-Appalaches	2015	Maïs-grain	excès de pluie	31	1 145,2	3	53,9			23	1 021,8	5	69,5		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2015	Maïs-grain	excès de vent	1	10,0					1	10,0				
Chaudière-Appalaches	2015	Maïs-grain	excès de pluie	11	800,8					11	800,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Maïs-grain	manque de chaleur	1	15,2					1	15,2				
Chaudière-Appalaches	2015	Orge	gel manque de chaleur	15	253,0					15	253,0				
Chaudière-Appalaches	2015	Orge	maladie	1	10,4					1	10,4				
Chaudière-Appalaches	2015	Orge	excès humidité	1	4,3	1	4,3								
Chaudière-Appalaches	2015	Orge	excès de pluie	6	73,7					6	73,7				
Chaudière-Appalaches	2015	Orge	manque de chaleur	1	29,4					1	29,4				
Chaudière-Appalaches	2015	Orge de semence	maladie fusariose	1	53,5					1	53,5				
Chaudière-Appalaches	2015	Sarrasin	excès de pluie	1	9,9					1	9,9				
Chaudière-Appalaches	2015	Sarrasin	excès de pluie	1	13,8					1	13,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Sarrasin	manque de chaleur	3	73,4					1	39,3	2	34,1		
Chaudière-Appalaches	2015	Soya de semence	excès de pluie	53	1 830,8					30	1 217,7	23	613,1		
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	excès de pluie	2	17,8					2	17,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	crue des eaux	2	17,8					2	17,8				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	grêle	3	329,1					3	329,1				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	maladie	2	51,9					2	51,9				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	excès humidité	1	5,3					1	5,3				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	excès de pluie	12	293,4					12	293,4				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	manque de chaleur	1	47,9					1	47,9				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	maladie charbon	1	47,9					1	47,9				
Chaudière-Appalaches	2015	Soya	maladie sclérotinose	5	248,1					5	248,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Avoine	sécheresse	3	70,9					3	70,9				
Chaudière-Appalaches	2016	Avoine	excès de pluie	14	227,8					14	227,8				
Chaudière-Appalaches	2016	Avoine	crue des eaux	3	51,4					3	51,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	9,4					1	9,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	9,8					1	9,8				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	sécheresse	2	34,7					2	34,7				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	excès de pluie	6	182,4					6	182,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	16,1					2	16,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	excès chaleur	1	8,4					1	8,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	échaudage	1	8,4					1	8,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	31,1					1	31,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	4	57,2					4	57,2				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	15	325,9					15	325,9				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps humain	échaudage	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps humain	maladie	1	16,1					1	16,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	65,9					4	65,9				
Chaudière-Appalaches	2016	Canola de printemps	excès de pluie	6	123,4					6	123,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	sécheresse	7	150,1					7	150,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	excès de pluie	3	62,3	1	14,0			2	48,3				
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	neige	1	87,7					1	87,7				
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	285,9					1	285,9				
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	excès de vent	3	53,6					3	53,6				
Chaudière-Appalaches	2016	Maïs-grain	oiseau	1	16,4					1	16,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Orge	excès de pluie	7	136,0					7	136,0				
Chaudière-Appalaches	2016	Orge brassicole	excès de pluie	2	65,4					2	65,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Sarrasin	excès de pluie	1	40,0					1	40,0				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	1	22,0					1	22,0				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya de semence	neige	1	107,6					1	107,6				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	sécheresse	10	228,8					10	228,8				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	excès de pluie	19	1 039,1					19	1 039,1				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	crue des eaux	3	64,3					3	64,3				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	grêle	1	41,4					1	41,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	neige	1	227,8					1	227,8				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	insecte	2	46,5					2	46,5				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	maladie	4	109,9					4	109,9				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	animal sauvage	1	9,3					1	9,3				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	excès de vent	1	29,4					1	29,4				
Chaudière-Appalaches	2016	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	25,0					1	25,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Avoine	sécheresse	1	6,2					1	6,2				
Chaudière-Appalaches	2017	Avoine	excès de pluie	6	255,0					6	255,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Avoine	grêle	1	22,8					1	22,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Avoine	excès de vent	1	5,5					1	5,5				
Chaudière-Appalaches	2017	Avoine printemps semence	sécheresse	1	13,8					1	13,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	6,7					1	6,7				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	13,0					1	13,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps animal	sécheresse	1	11,0					1	11,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	47,6					3	47,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps animal	excès de vent	1	13,1					1	13,1				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	34,3					1	34,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	26,0					1	26,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	5	137,4					5	137,4				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	354,6					12	354,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	grêle	3	118,9					3	118,9				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	19,6					1	19,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	sécheresse	1	20,8					1	20,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de printemps humain	maladie ergot	1	6,6					1	6,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	31,7					1	31,7				
Chaudière-Appalaches	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	98,5					1	98,5				
Chaudière-Appalaches	2017	Canola de printemps	sécheresse	3	64,8					3	64,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Canola de printemps	excès de pluie	2	77,3					2	77,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Canola de printemps	insecte	1	7,6					1	7,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Canola de printemps	maladie	1	16,3					1	16,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	sécheresse	9	230,4					9	230,4				
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	excès de pluie	12	277,1	1	3,6			8	199,5	3	74,0		
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	grêle	3	258,8					3	258,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	insecte	1	51,1	1	51,1								
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	oiseau	2	18,4	1	5,7			1	12,7				
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	6	368,8	1	30,8			5	338,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Maïs-grain	limace	1	12,3					1	12,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge	sécheresse	2	38,8					2	38,8				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge	excès de pluie	3	62,7					3	62,7				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge	grêle	1	12,9					1	12,9				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge	maladie	1	13,2					1	13,2				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge	maladie charbon	1	22,1					1	22,1				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge brassicole	sécheresse	1	12,4					1	12,4				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge de semence	sécheresse	1	51,9					1	51,9				
Chaudière-Appalaches	2017	Orge de semence	excès de pluie	1	2,0									1	2,0
Chaudière-Appalaches	2017	Orge de semence	maladie	1	29,3					1	29,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	4	144,0					4	144,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	68,3					1	68,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya IP (identité préservée)	grêle	1	72,0					1	72,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya IP (identité préservée)	insecte	1	32,3					1	32,3				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie manque de chaleur	1	26,6					1	26,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya de semence	sécheresse	1	34,6					1	34,6				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya de semence	excès de pluie	1	33,8							1	33,8		
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	sécheresse	59	3 002,1					59	3 002,1				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	excès de pluie	47	2 368,7					44	2 336,1	3	32,6		
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	grêle	19	1 753,2					17	1 524,6			2	228,6
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	203,9					1	203,9				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	insecte	4	154,4					3	130,1			1	24,3
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	maladie	2	39,0					2	39,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	animal sauvage	1	6,1					1	6,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	excès de pluie manque de chaleur	8	249,0					8	249,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	sécheresse échaudage	1	21,0					1	21,0				
Chaudière-Appalaches	2017	Soya	maladie sclérotinose	3	118,8					3	118,8				
Chaudière-Appalaches	2018	Avoine	sécheresse	29	496,0					29	496,0				
Chaudière-Appalaches	2018	Avoine	excès de pluie	1	18,5					1	18,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Avoine	maladie	1	8,4					1	8,4				
Chaudière-Appalaches	2018	Avoine	excès de vent	1	20,0					1	20,0				
Chaudière-Appalaches	2018	Avoine	sécheresse échaudage	1	13,1					1	13,1				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	2	30,0					2	30,0				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé automne d'alimentation animale	excès chaleur échaudage	1	5,0					1	5,0				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	4	52,3					4	52,3				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps animal		1	17,7					1	17,7				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	11	202,9					11	202,9				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	84,9					1	84,9				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	57	1 611,1					57	1 611,1				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	30,5					1	30,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	8,2					1	8,2				
Chaudière-Appalaches	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	132,4					2	132,4				
Chaudière-Appalaches	2018	Canola de printemps	sécheresse	3	58,9					3	58,9				
Chaudière-Appalaches	2018	Canola de printemps	maladie	1	12,0					1	12,0				
Chaudière-Appalaches	2018	Maïs-grain	sécheresse	28	747,5					28	747,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Maïs-grain	excès de pluie	4	218,4					4	218,4				
Chaudière-Appalaches	2018	Maïs-grain	insecte	1	21,1					1	21,1				
Chaudière-Appalaches	2018	Orge	sécheresse	14	302,7					14	302,7				
Chaudière-Appalaches	2018	Orge	excès chaleur	1	16,5					1	16,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Orge brassicole	sécheresse	1	22,5					1	22,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Pois sec	sécheresse	1	24,4					1	24,4				
Chaudière-Appalaches	2018	Sarrasin	sécheresse	1	10,5					1	10,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	4	240,2					4	240,2				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	2	168,3					2	168,3				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya de semence	sécheresse	1	57,5					1	57,5				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya de semence	excès de pluie	1	19,7	1	19,7								
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	sécheresse	79	2 872,6					79	2 872,6				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	excès de pluie	17	734,2					17	734,2				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	crue des eaux	1	6,4					1	6,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	grêle	1	24,6					1	24,6				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	neige	5	270,7					5	270,7				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	insecte	3	141,3					1	81,2			2	60,1
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	maladie	4	115,6					4	115,6				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	animal sauvage	1	11,1					1	11,1				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	excès humidité	2	195,3					2	195,3				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	excès chaleur	1	26,6					1	26,6				
Chaudière-Appalaches	2018	Soya	maladie sclérotinose	3	66,7					3	66,7				
Chaudière-Appalaches	2018	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	2	50,2					2	50,2				
Chaudière-Appalaches	2018	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse échaudage	2	51,2					2	51,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Avoine	sécheresse	15	360,1			1	48,1	14	312,0				
Chaudière-Appalaches	2019	Avoine	excès de pluie	8	234,9					8	234,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	7	196,8			1	33,6	6	163,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	76,5					1	76,5				
Chaudière-Appalaches	2019	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	1	10,8					1	10,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	28,2					1	28,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps animal	sécheresse	4	63,1					4	63,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	12,1					1	12,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	26	775,7			1	46,8	25	728,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	16	592,2					15	579,7	1	12,5		
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps humain	excès de vent	2	28,6					2	28,6				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	19,7					1	19,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Blé de printemps humain	gel manque de chaleur	1	29,9					1	29,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Canola de printemps	grêle	1	43,0					1	43,0				
Chaudière-Appalaches	2019	Canola de printemps	excès humidité	1	7,5					1	7,5				
Chaudière-Appalaches	2019	Canola de printemps	excès chaleur	1	17,4					1	17,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	sécheresse	26	821,8	2	15,4	1	31,7	23	774,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	excès de pluie	40	1 441,8	6	186,6			27	1 172,3	7	82,9		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	grêle	4	33,4	2	23,5			2	9,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	ouragan	3	59,2					3	59,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	neige	18	627,1	3	33,1			15	594,0				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	8	279,7					8	279,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	excès de vent	9	285,9					9	285,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	excès humidité	7	184,5	2	44,8			5	139,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	manque de chaleur	43	2 152,9	2	37,8			41	2 115,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Maïs-grain	neige manque de chaleur	1	18,1					1	18,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Orge	sécheresse	8	145,9					8	145,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Orge	excès de pluie	6	145,1					6	145,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Orge	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2019	Orge	manque de chaleur	2	30,6					2	30,6				
Chaudière-Appalaches	2019	Orge brassicole	excès de pluie	1	49,3					1	49,3				
Chaudière-Appalaches	2019	Pois sec	sécheresse	1	12,2					1	12,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Sarrasin	sécheresse	1	13,4					1	13,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	75,8					2	75,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	71,4					1	71,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	neige	1	71,7					1	71,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	1	25,4					1	25,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2019	Soya IP (identité préservée)	manque de chaleur	2	38,4					2	38,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	sécheresse	1	37,1					1	37,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	excès de pluie	5	175,5					3	128,9	2	46,6		
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	grêle	1	50,9					1	50,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	excès de vent	1	20,2					1	20,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	excès humidité	1	20,2			1	20,2						
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	excès de pluie												
Chaudière-Appalaches	2019	Soya de semence	manque de chaleur	1	14,8					1	14,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya		1	18,3					1	18,3				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	sécheresse	46	1 660,3			1	11,2	45	1 649,1				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	excès de pluie	58	2 484,3			2	112,0	51	2 174,4	5	197,9		
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	crue des eaux	5	96,9					5	96,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	grêle	8	662,8					8	662,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	neige	4	91,4					4	91,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	369,9					4	369,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	insecte	2	18,5	1	5,1							1	13,4
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	maladie	1	22,7					1	22,7				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	excès de vent	2	31,8					2	31,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	excès humidité	1	16,2					1	16,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	excès de pluie manque de chaleur	21	924,9					21	924,9				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	gel manque de chaleur	1	33,4					1	33,4				
Chaudière-Appalaches	2019	Soya	maladie sclérotinose	2	28,8					2	28,8				
Chaudière-Appalaches	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	4	122,2					4	122,2				
Chaudière-Appalaches	2019	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie manque de chaleur	1	35,3					1	35,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2020	Avoine		1	7,2					1	7,2				
Chaudière-Appalaches	2020	Avoine	sécheresse	118	2 723,4			27	691,7	67	1 560,2			24	471,5
Chaudière-Appalaches	2020	Avoine	excès de pluie	4	141,8			2	70,9	2	70,9				
Chaudière-Appalaches	2020	Avoine	sécheresse pollinisation défectueuse	3	57,3			1	19,1	1	19,1			1	19,1
Chaudière-Appalaches	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	5	284,0			1	103,8	4	180,2				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	9	177,9					6	116,7			3	61,2
Chaudière-Appalaches	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	10	131,4					6	87,8			4	43,6
Chaudière-Appalaches	2020	Blé automne d'alimentation humaine	excès chaleur échaudage	1	17,3					1	17,3				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps animal		1	20,4					1	20,4				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	67	1 828,0			5	125,1	43	1 278,6			19	424,3
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	3	37,4					3	37,4				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps humain		1	17,3					1	17,3				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	201	6 653,7			14	351,5	138	4 299,5			49	2 002,7
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	38,9					1	38,9				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	4	63,2			1	6,0	3	57,2				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	48,0			1	24,0	1	24,0				
Chaudière-Appalaches	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	7	340,0			1	43,7	6	296,3				
Chaudière-Appalaches	2020	Canola de printemps	sécheresse	5	184,6					5	184,6				
Chaudière-Appalaches	2020	Maïs-grain	sécheresse	31	1 149,8			1	107,5	28	987,3			2	55,0
Chaudière-Appalaches	2020	Maïs-grain	excès de pluie	1	12,4					1	12,4				
Chaudière-Appalaches	2020	Maïs-grain	neige	1	21,4									1	21,4
Chaudière-Appalaches	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	10	637,0					10	637,0				
Chaudière-Appalaches	2020	Maïs-grain	maladie charbon	1	19,5					1	19,5				
Chaudière-Appalaches	2020	Orge	sécheresse	36	796,0			3	55,2	28	616,6			5	124,2
Chaudière-Appalaches	2020	Orge brassicole	sécheresse	5	114,9			1	9,6	3	99,1			1	6,2
Chaudière-Appalaches	2020	Pois sec	sécheresse	1	22,7					1	22,7				
Chaudière-Appalaches	2020	Sarrasin	sécheresse	1	17,6					1	17,6				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	7	349,3					7	349,3				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	26,7					1	26,7				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya de semence	sécheresse	2	52,1					2	52,1				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	48,3					1	48,3				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	sécheresse	108	3 829,7			1	47,8	103	3 734,4			4	47,5
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	excès de pluie	8	178,7					7	173,8			1	4,9
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	grêle	1	32,7					1	32,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	neige	1	6,4									1	6,4
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	27	1 404,6					19	1 312,9			8	91,7
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	maladie	3	168,6			2	92,4	1	76,2				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	animal sauvage	1	29,8					1	29,8				
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	33,1									1	33,1
Chaudière-Appalaches	2020	Soya	maladie sclérotinose	3	81,7					3	81,7				
Chaudière-Appalaches	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	7	173,3					6	157,7			1	15,6
Chaudière-Appalaches	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse échaudage	1	46,4					1	46,4				
Chaudière-Appalaches	2021	Avoine	sécheresse	4	101,1					4	101,1				
Chaudière-Appalaches	2021	Avoine	excès de pluie	6	115,9					6	115,9				
Chaudière-Appalaches	2021	Avoine	excès de vent	2	22,1					2	22,1				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	1	11,9					1	11,9				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	22,9					1	22,9				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps animal	maladie fusariose	4	148,6			2	74,3	2	74,3				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	6	147,5					6	147,5				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	66,8					2	66,8				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	maladie	1	10,6					1	10,6				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	excès de vent	1	34,9					1	34,9				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	maladie fusariose	9	261,4			5	133,4	4	128,0				
Chaudière-Appalaches	2021	Blé de printemps humain	tipule des prairies	2	38,2					2	38,2				
Chaudière-Appalaches	2021	Canola de printemps	sécheresse	1	17,2					1	17,2				
Chaudière-Appalaches	2021	Maïs-grain	sécheresse	3	66,8	1	31,2			2	35,6				
Chaudière-Appalaches	2021	Maïs-grain	excès de pluie	2	126,2					2	126,2				
Chaudière-Appalaches	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	41,7					2	41,7				
Chaudière-Appalaches	2021	Maïs-grain	insecte	1	2,8									1	2,8
Chaudière-Appalaches	2021	Maïs-grain	ver fil de fer	1	27,5					1	27,5				
Chaudière-Appalaches	2021	Orge	sécheresse	2	21,3					2	21,3				
Chaudière-Appalaches	2021	Orge brassicole	excès de pluie	1	16,2					1	16,2				
Chaudière-Appalaches	2021	Soya IP (identité préservée)	insecte	1	77,8					1	77,8				
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	sécheresse	30	2 638,6					29	2 633,4			1	5,2
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	excès de pluie	1	19,2					1	19,2				
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	25	1 257,7	1	15,0	2	176,1	15	870,9			7	195,7
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	insecte	1	25,9					1	25,9				
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	maladie	1	23,3			1	23,3						
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	animal sauvage	1	7,3					1	7,3				
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	maladie sclérotinose	1	23,3					1	23,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Chaudière-Appalaches	2021	Soya	ver fil de fer	1	29,5					1	29,5				
Laval	2001	Soya	sécheresse	1	72,4					1	72,4				
Laval	2002	Maïs-grain	excès de pluie	1	3,4							1	3,4		
Laval	2002	Soya	sécheresse	1	86,9					1	86,9				
Laval	2006	Orge	excès de pluie	1	23,0					1	23,0				
Laval	2006	Soya	excès de pluie	1	14,6							1	14,6		
Laval	2007	Soya	insecte	1	129,9									1	129,9
Laval	2010	Soya	excès de pluie	1	246,1					1	246,1				
Laval	2014	Soya	excès de pluie	1	59,6					1	59,6				
Laval	2015	Soya	sécheresse	1	291,7					1	291,7				
Laval	2016	Orge	maladie	1	42,1					1	42,1				
Laval	2018	Soya	sécheresse	1	23,3					1	23,3				
Laval	2018	Soya	animal sauvage	1	56,7					1	56,7				
Laval	2019	Maïs-grain	sécheresse	1	50,8					1	50,8				
Laval	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	329,0					1	329,0				
Laval	2019	Soya	sécheresse	2	458,3					2	458,3				
Laval	2019	Soya	neige	1	78,6					1	78,6				
Laval	2020	Maïs-grain	sécheresse	1	312,9					1	312,9				
Laval	2020	Soya	animal sauvage	1	42,4					1	42,4				
Laval	2021	Soya	sécheresse	1	19,8					1	19,8				
Lanaudière	2001	Blé de printemps animal	insecte	2	105,6					1	52,8			1	52,8
Lanaudière	2001	Haricot sec	sécheresse	1	4,8					1	4,8				
Lanaudière	2001	Haricot sec	grêle	2	94,5					1	64,7			1	29,8
Lanaudière	2001	Maïs-grain	sécheresse	5	306,4					5	306,4				
Lanaudière	2001	Maïs-grain	grêle	1	1,0	1	1,0								
Lanaudière	2001	Maïs-grain	insecte	1	12,0									1	12,0
Lanaudière	2001	Maïs-grain	maladie	1	23,4			1	23,4						
Lanaudière	2001	Orge	sécheresse	1	15,1					1	15,1				
Lanaudière	2001	Orge	excès de pluie	2	51,4					2	51,4				
Lanaudière	2001	Orge	grêle	3	33,1			1	11,3	2	21,8				
Lanaudière	2001	Orge	insecte	5	76,1					2	29,0			3	47,1
Lanaudière	2001	Soya	sécheresse	70	3 059,7	1	1,9			68	2 929,1			1	128,7
Lanaudière	2001	Soya	excès de pluie	1	33,1					1	33,1				
Lanaudière	2001	Soya	grêle	11	461,4					11	461,4				
Lanaudière	2002	Avoine	sécheresse	2	32,4			1	16,2	1	16,2				
Lanaudière	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	8,6					1	8,6				
Lanaudière	2002	Haricot sec	sécheresse	1	158,4					1	158,4				
Lanaudière	2002	Maïs-grain	sécheresse	6	385,5					6	385,5				
Lanaudière	2002	Maïs-grain	excès de pluie	15	445,6	1	12,9					6	107,8	8	324,9
Lanaudière	2002	Orge	sécheresse	9	287,6			2	44,9	7	242,7				
Lanaudière	2002	Orge	excès de pluie	10	228,0			1	18,7	7	201,3			2	8,0
Lanaudière	2002	Soya	sécheresse	21	426,5					21	426,5				
Lanaudière	2002	Soya	excès de pluie	8	418,1					3	225,3	5	192,8		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2003	Avoine	sécheresse	1	9,1			1	9,1						
Lanaudière	2003	Avoine	excès de pluie	4	166,9					3	162,3			1	4,6
Lanaudière	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	31,8					2	31,8				
Lanaudière	2003	Blé de printemps animal	maladie	3	59,5			3	59,5						
Lanaudière	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	3	24,4					3	24,4				
Lanaudière	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	24,5					2	24,5				
Lanaudière	2003	Blé de printemps humain	insecte	1	58,6			1	58,6						
Lanaudière	2003	Canola de printemps	excès de pluie	1	18,8					1	18,8				
Lanaudière	2003	Haricot sec	excès de pluie	1	7,3					1	7,3				
Lanaudière	2003	Maïs-grain	sécheresse	2	299,2					2	299,2				
Lanaudière	2003	Maïs-grain	excès de pluie	6	209,5					2	79,5	4	130,0		
Lanaudière	2003	Orge	sécheresse	8	229,8			2	72,2	6	157,6				
Lanaudière	2003	Orge	excès de pluie	6	119,3			1	6,7	4	110,0			1	2,6
Lanaudière	2003	Orge	maladie	5	138,5			4	123,6	1	14,9				
Lanaudière	2003	Orge	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	85,8			1	85,8						
Lanaudière	2003	Orge	maladie fusariose	1	31,9	1	31,9								
Lanaudière	2003	Soya	sécheresse	13	753,3					13	753,3				
Lanaudière	2003	Soya	excès de pluie	4	160,5					3	128,5	1	32,0		
Lanaudière	2003	Soya	insecte	2	33,8					2	33,8				
Lanaudière	2003	Soya	maladie	1	100,8					1	100,8				
Lanaudière	2004	Avoine	maladie	1	18,8					1	18,8				
Lanaudière	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	7,6			1	7,6						
Lanaudière	2004	Blé de printemps animal	maladie	1	13,3			1	13,3						
Lanaudière	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	10,3			1	10,3						
Lanaudière	2004	Maïs-grain	excès de pluie	2	24,6	1	17,5			1	7,1				
Lanaudière	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	6	133,5	3	42,4	1	39,2	2	51,9				
Lanaudière	2004	Orge	excès de pluie	1	14,0					1	14,0				
Lanaudière	2004	Orge	maladie	1	10,6					1	10,6				
Lanaudière	2004	Orge	maladie fusariose	1	15,4			1	15,4						
Lanaudière	2004	Soya	excès de pluie	7	119,3					7	119,3				
Lanaudière	2004	Soya	insecte	5	105,4					4	95,7			1	9,7
Lanaudière	2004	Soya	maladie	6	430,3					6	430,3				
Lanaudière	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	79,9					2	79,9				
Lanaudière	2005	Avoine	sécheresse	8	178,3					8	178,3				
Lanaudière	2005	Avoine	excès de pluie	4	176,8					1	84,4			3	92,4
Lanaudière	2005	Avoine	insecte	1	5,8					1	5,8				
Lanaudière	2005	Avoine	excès de vent	1	39,2					1	39,2				
Lanaudière	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	1,7									1	1,7
Lanaudière	2005	Blé de printemps animal	maladie	1	12,2	1	12,2								
Lanaudière	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	5	191,2					5	191,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	31,4									3	31,4
Lanaudière	2005	Blé de printemps humain	maladie	1	30,7					1	30,7				
Lanaudière	2005	Haricot sec	sécheresse	3	133,6					3	133,6				
Lanaudière	2005	Haricot sec	excès de pluie	3	40,9	1	15,9			2	25,0				
Lanaudière	2005	Maïs-grain	sécheresse	21	1 028,1	2	27,7			19	1 000,4				
Lanaudière	2005	Maïs-grain	insecte	1	45,2					1	45,2				
Lanaudière	2005	Orge	sécheresse	2	92,9					2	92,9				
Lanaudière	2005	Orge	excès de pluie	3	66,7					2	64,4			1	2,3
Lanaudière	2005	Soya de semence	excès de pluie	1	67,4					1	67,4				
Lanaudière	2005	Soya	sécheresse	16	481,7					16	481,7				
Lanaudière	2005	Soya	excès de pluie	10	252,8	2	11,8			8	241,0				
Lanaudière	2005	Soya	insecte	8	368,0									8	368,0
Lanaudière	2005	Soya	maladie	1	17,3					1	17,3				
Lanaudière	2006	Avoine	excès de pluie	19	612,5	1	28,7			18	583,8				
Lanaudière	2006	Avoine	excès de vent	1	4,0					1	4,0				
Lanaudière	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	68,2					3	68,2				
Lanaudière	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	43,9	1	31,9					1	8,0	1	4,0
Lanaudière	2006	Blé de printemps animal	maladie	1	16,0					1	16,0				
Lanaudière	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	16,3					1	16,3				
Lanaudière	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	11	373,0					11	373,0				
Lanaudière	2006	Blé de printemps humain	maladie	1	19,9					1	19,9				
Lanaudière	2006	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	21,8					1	21,8				
Lanaudière	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	48,3					1	38,4	1	9,9		
Lanaudière	2006	Haricot sec	excès de pluie	2	425,9					2	425,9				
Lanaudière	2006	Maïs-grain	excès de pluie	43	1 457,6	1	28,6			14	709,6	15	426,4	13	293,0
Lanaudière	2006	Orge	excès de pluie	21	778,7					19	747,8			2	30,9
Lanaudière	2006	Orge de semence	excès de pluie	1	72,9					1	72,9				
Lanaudière	2006	Sarrasin	excès de pluie	1	6,9					1	6,9				
Lanaudière	2006	Soya	excès de pluie	13	426,7	1	11,7			3	262,6	7	108,2	2	44,2
Lanaudière	2007	Avoine	sécheresse	3	70,4					3	70,4				
Lanaudière	2007	Avoine	insecte	3	86,1					1	9,6			2	76,5
Lanaudière	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	1	12,6					1	12,6				
Lanaudière	2007	Blé de printemps humain	sécheresse	2	49,8					2	49,8				
Lanaudière	2007	Blé de printemps humain	insecte	2	48,8									2	48,8
Lanaudière	2007	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	2	28,3									2	28,3
Lanaudière	2007	Haricot sec	sécheresse	1	53,7					1	53,7				
Lanaudière	2007	Maïs-grain	insecte	1	20,6									1	20,6
Lanaudière	2007	Orge	sécheresse	2	61,0					2	61,0				
Lanaudière	2007	Orge	insecte	8	158,4					2	27,0			6	131,4
Lanaudière	2007	Soya de semence	insecte	6	210,6					2	81,3			4	129,3
Lanaudière	2007	Soya	sécheresse	8	396,7					8	396,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2007	Soya	excès de pluie	1	33,9					1	33,9				
Lanaudière	2007	Soya	insecte	143	6 682,7					15	611,9			128	6 070,8
Lanaudière	2007	Soya	maladie	1	21,2					1	21,2				
Lanaudière	2008	Avoine	excès de pluie	5	110,2					5	110,2				
Lanaudière	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	42,7					1	42,7				
Lanaudière	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	7	98,2					7	98,2				
Lanaudière	2008	Blé de printemps animal	maladie	1	13,1	1	13,1								
Lanaudière	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	24,4					1	24,4				
Lanaudière	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	174,8					6	174,8				
Lanaudière	2008	Blé de printemps humain	maladie	1	16,2					1	16,2				
Lanaudière	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	5	127,4					5	127,4				
Lanaudière	2008	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	17,6					1	17,6				
Lanaudière	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	42,0					1	42,0				
Lanaudière	2008	Haricot sec	excès de pluie	2	411,8					2	411,8				
Lanaudière	2008	Maïs-grain	excès de pluie	6	285,0					6	285,0				
Lanaudière	2008	Maïs-grain	grêle	1	149,1					1	149,1				
Lanaudière	2008	Orge	excès de pluie	6	148,8					6	148,8				
Lanaudière	2008	Orge de semence	excès de pluie	1	19,7					1	19,7				
Lanaudière	2008	Soya	excès de pluie	36	1 714,8					36	1 714,8				
Lanaudière	2008	Soya	grêle	2	29,9					2	29,9				
Lanaudière	2008	Soya	insecte	1	42,6					1	42,6				
Lanaudière	2008	Soya	maladie	2	44,3					2	44,3				
Lanaudière	2008	Soya	maladie sclérotinose	1	18,8					1	18,8				
Lanaudière	2009	Avoine	excès de pluie	1	20,1					1	20,1				
Lanaudière	2009	Avoine	animal sauvage	1	21,6					1	21,6				
Lanaudière	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	76,9	1	6,8			4	70,1				
Lanaudière	2009	Blé de printemps animal	maladie	1	11,6					1	11,6				
Lanaudière	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	126,2					4	126,2				
Lanaudière	2009	Blé de printemps humain	maladie	3	112,4					3	112,4				
Lanaudière	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	8	167,8					8	167,8				
Lanaudière	2009	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	19,8					1	19,8				
Lanaudière	2009	Blé de semence d'alimentation animale	manque de chaleur	1	19,8					1	19,8				
Lanaudière	2009	Haricot sec	excès de pluie	5	365,1	2	19,3			3	345,8				
Lanaudière	2009	Maïs-grain	excès de pluie	33	1 826,4	2	43,8			31	1 782,6				
Lanaudière	2009	Orge	excès de pluie	3	71,4					3	71,4				
Lanaudière	2009	Soya de semence	excès de pluie	2	66,8					2	66,8				
Lanaudière	2009	Soya	sécheresse	1	43,1					1	43,1				
Lanaudière	2009	Soya	excès de pluie	42	2 429,1					42	2 429,1				
Lanaudière	2009	Soya	grêle	4	122,0					4	122,0				
Lanaudière	2009	Soya	animal sauvage	1	30,3					1	30,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	36,0					2	36,0				
Lanaudière	2010	Avoine	sécheresse	2	22,7					2	22,7				
Lanaudière	2010	Avoine	excès de pluie	2	86,0					2	86,0				
Lanaudière	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	1	23,5					1	23,5				
Lanaudière	2010	Blé de printemps animal	excès chaleur	1	8,1					1	8,1				
Lanaudière	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	3	62,1					3	62,1				
Lanaudière	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	15,9					1	15,9				
Lanaudière	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	13,9					1	13,9				
Lanaudière	2010	Haricot sec	excès de pluie	4	397,0	2	11,5			2	385,5				
Lanaudière	2010	Maïs-grain	animal sauvage	1	9,2					1	9,2				
Lanaudière	2010	Orge	sécheresse	2	32,6					2	32,6				
Lanaudière	2010	Orge	excès de pluie	2	41,2					2	41,2				
Lanaudière	2010	Orge de semence	excès de pluie	1	30,4					1	30,4				
Lanaudière	2010	Soya	sécheresse	1	25,9					1	25,9				
Lanaudière	2010	Soya	excès de pluie	1	13,6					1	13,6				
Lanaudière	2010	Soya	excès chaleur	1	5,0					1	5,0				
Lanaudière	2011	Avoine	excès de pluie	5	112,7					5	112,7				
Lanaudière	2011	Blé de printemps animal	sécheresse	2	34,0					2	34,0				
Lanaudière	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	14,7					1	14,7				
Lanaudière	2011	Blé de printemps humain	maladie	1	14,7					1	14,7				
Lanaudière	2011	Haricot sec	excès de pluie	1	81,6					1	81,6				
Lanaudière	2011	Maïs-grain	excès de pluie	11	475,6					5	385,3	6	90,3		
Lanaudière	2011	Maïs-grain	insecte	1	13,5									1	13,5
Lanaudière	2011	Orge	excès de pluie	4	120,3					4	120,3				
Lanaudière	2011	Soya	excès de pluie	10	215,9					4	173,0	6	42,9		
Lanaudière	2011	Soya	grêle	1	307,1					1	307,1				
Lanaudière	2012	Avoine	sécheresse	8	168,4					8	168,4				
Lanaudière	2012	Avoine	excès de vent	1	21,8					1	21,8				
Lanaudière	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	1	29,5					1	29,5				
Lanaudière	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	1	13,5					1	13,5				
Lanaudière	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	3	60,7					3	60,7				
Lanaudière	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	61,3					2	61,3				
Lanaudière	2012	Haricot sec	sécheresse	4	257,0					4	257,0				
Lanaudière	2012	Haricot sec	excès de pluie	1	8,7									1	8,7
Lanaudière	2012	Maïs-grain	sécheresse	21	1 344,3					21	1 344,3				
Lanaudière	2012	Maïs-grain	excès de pluie	3	344,2					3	344,2				
Lanaudière	2012	Orge	sécheresse	2	32,2					2	32,2				
Lanaudière	2012	Orge	excès de pluie	1	22,5					1	22,5				
Lanaudière	2012	Orge de semence	sécheresse	2	57,1					2	57,1				
Lanaudière	2012	Soya de semence	sécheresse	1	39,5					1	39,5				
Lanaudière	2012	Soya	sécheresse	15	623,6					15	623,6				
Lanaudière	2012	Soya	excès de pluie	5	189,3					4	170,0			1	19,3

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2012	Soya	grêle	1	23,7					1	23,7				
Lanaudière	2013	Avoine	excès de pluie	3	41,2					3	41,2				
Lanaudière	2013	Avoine	insecte	1	56,6					1	56,6				
Lanaudière	2013	Avoine	excès de vent	2	32,7					2	32,7				
Lanaudière	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	87,9					1	87,9				
Lanaudière	2013	Blé de printemps animal	légionnaire uniponctuée	1	5,5									1	5,5
Lanaudière	2013	Blé de printemps humain		1	11,3					1	11,3				
Lanaudière	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	47,0					2	47,0				
Lanaudière	2013	Blé de printemps humain	grêle	1	104,6					1	104,6				
Lanaudière	2013	Blé de printemps humain	maladie	3	85,6					3	85,6				
Lanaudière	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	6	84,9					6	84,9				
Lanaudière	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	29,1					1	29,1				
Lanaudière	2013	Haricot sec	excès de pluie	9	522,4	1	13,7			7	477,7			1	31,0
Lanaudière	2013	Haricot sec	grêle	1	44,7					1	44,7				
Lanaudière	2013	Maïs-grain	excès de pluie	22	1 428,3	1	4,4			20	1 313,4	1	110,5		
Lanaudière	2013	Maïs-grain	grêle	1	44,4					1	44,4				
Lanaudière	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	113,9					3	113,9				
Lanaudière	2013	Maïs-grain	excès de vent	1	13,8					1	13,8				
Lanaudière	2013	Maïs-grain	excès de pluie	1	29,9					1	29,9				
Lanaudière	2013	Maïs-grain	neige manque de chaleur	1	86,4					1	86,4				
Lanaudière	2013	Orge	excès de pluie	3	35,7					3	35,7				
Lanaudière	2013	Soya	excès de pluie	20	559,3					11	491,9	6	39,3	3	28,1
Lanaudière	2013	Soya	grêle	3	86,0					3	86,0				
Lanaudière	2013	Soya	maladie sclérotinose	1	20,5					1	20,5				
Lanaudière	2014	Avoine	excès de pluie	10	188,7					10	188,7				
Lanaudière	2014	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	25,5					1	25,5				
Lanaudière	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	72,5					3	70,2	1	2,3		
Lanaudière	2014	Haricot sec	excès de pluie	4	274,0					3	217,9			1	56,1
Lanaudière	2014	Haricot sec	maladie	1	21,0					1	21,0				
Lanaudière	2014	Maïs-grain	excès de pluie	29	1 498,4					29	1 498,4				
Lanaudière	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	19	1 484,7					19	1 484,7				
Lanaudière	2014	Maïs-grain	insecte	1	21,2					1	21,2				
Lanaudière	2014	Orge	excès de pluie	6	93,2					5	83,6			1	9,6
Lanaudière	2014	Orge de semence	excès de pluie	2	40,9					2	40,9				
Lanaudière	2014	Soya de semence	excès de pluie	4	345,2					3	337,5			1	7,7
Lanaudière	2014	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	2	102,4					2	102,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2014	Soya	excès de pluie	48	4 672,9					40	4 596,7	4	16,3	4	59,9
Lanaudière	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	34	1 932,2	1	10,1			33	1 922,1				
Lanaudière	2014	Soya	maladie	1	67,7					1	67,7				
Lanaudière	2015	Avoine	excès de vent	1	12,8					1	12,8				
Lanaudière	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	138,3					1	138,3				
Lanaudière	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	13	344,1					13	344,1				
Lanaudière	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	81,5					3	81,5				
Lanaudière	2015	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	20,0					1	20,0				
Lanaudière	2015	Haricot sec	excès de pluie	3	153,9					3	153,9				
Lanaudière	2015	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	1	110,9					1	110,9				
Lanaudière	2015	Maïs-grain	sécheresse	2	69,4					2	69,4				
Lanaudière	2015	Maïs-grain	excès de pluie	7	1 120,0					7	1 120,0				
Lanaudière	2015	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	54,1					1	54,1				
Lanaudière	2015	Soya de semence	sécheresse	3	81,0					3	81,0				
Lanaudière	2015	Soya de semence	maladie sclérotinose	1	113,4					1	113,4				
Lanaudière	2015	Soya	sécheresse	4	487,8					4	487,8				
Lanaudière	2015	Soya	excès de pluie	11	947,1					11	947,1				
Lanaudière	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	51,0					2	38,2			1	12,8
Lanaudière	2015	Soya	maladie	1	115,2					1	115,2				
Lanaudière	2015	Soya	maladie sclérotinose	6	298,7					6	298,7				
Lanaudière	2016	Avoine	sécheresse	2	48,1					2	48,1				
Lanaudière	2016	Avoine	sécheresse échaudage	1	4,7					1	4,7				
Lanaudière	2016	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	2	36,7					2	36,7				
Lanaudière	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	5	118,7					5	118,7				
Lanaudière	2016	Haricot sec	sécheresse	17	1 179,5					17	1 179,5				
Lanaudière	2016	Haricot sec	excès de pluie	1	114,7					1	114,7				
Lanaudière	2016	Maïs-grain	sécheresse	2	129,5					2	129,5				
Lanaudière	2016	Maïs-grain	excès de pluie	3	518,2					3	518,2				
Lanaudière	2016	Soya de semence	sécheresse	2	91,7					2	91,7				
Lanaudière	2016	Soya	sécheresse	7	212,6					6	168,9			1	43,7
Lanaudière	2016	Soya	excès de pluie	3	963,7					3	963,7				
Lanaudière	2016	Soya	maladie	1	276,1					1	276,1				
Lanaudière	2017	Avoine	excès de pluie	2	85,9					2	85,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	7	171,8					7	171,8				
Lanaudière	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	21,4					1	21,4				
Lanaudière	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	9	164,9					9	164,9				
Lanaudière	2017	Blé de printemps humain	maladie	2	28,9					2	28,9				
Lanaudière	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	4	92,7					3	56,9	1	35,8		
Lanaudière	2017	épeautre d'automne	excès de pluie	1	128,9					1	128,9				
Lanaudière	2017	épeautre de printemps	excès de pluie	1	170,0					1	170,0				
Lanaudière	2017	Haricot sec	excès de pluie	9	351,6					9	351,6				
Lanaudière	2017	Haricot sec	grêle	1	21,1	1	21,1								
Lanaudière	2017	Maïs-grain	excès de pluie	18	560,9					12	507,3	6	53,6		
Lanaudière	2017	Maïs-grain	crue des eaux	1	2,9							1	2,9		
Lanaudière	2017	Maïs-grain	grêle	5	588,9					5	588,9				
Lanaudière	2017	Orge	sécheresse	1	10,4					1	10,4				
Lanaudière	2017	Orge	excès de pluie	1	17,4					1	17,4				
Lanaudière	2017	Orge brassicole	excès de pluie	1	10,6					1	10,6				
Lanaudière	2017	Orge de semence	excès de pluie	2	136,3					2	136,3				
Lanaudière	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	5	229,0					3	195,7	1	15,0	1	18,3
Lanaudière	2017	Soya de semence	excès de pluie	2	67,9					2	67,9				
Lanaudière	2017	Soya		1	50,7					1	50,7				
Lanaudière	2017	Soya	excès de pluie	68	4 163,3					49	3 768,2	17	340,7	2	54,4
Lanaudière	2017	Soya	crue des eaux	4	24,4							4	24,4		
Lanaudière	2017	Soya	grêle	6	566,6					6	566,6				
Lanaudière	2017	Soya	maladie	1	33,6					1	33,6				
Lanaudière	2017	Soya	excès chaleur	1	78,5					1	78,5				
Lanaudière	2017	Soya	maladie sclérotinose	2	58,8					2	58,8				
Lanaudière	2018	Avoine	sécheresse	5	105,1					5	105,1				
Lanaudière	2018	Avoine	excès de pluie	1	13,0					1	13,0				
Lanaudière	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	2	140,9					2	140,9				
Lanaudière	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	13	527,9					13	527,9				
Lanaudière	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	1	16,2					1	16,2				
Lanaudière	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	23	591,1					23	591,1				
Lanaudière	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	110,9					3	110,9				
Lanaudière	2018	Canola de printemps	sécheresse	1	51,0					1	51,0				
Lanaudière	2018	épeautre d'automne	sécheresse	1	11,3					1	11,3				
Lanaudière	2018	Haricot sec	sécheresse	4	277,0					4	277,0				
Lanaudière	2018	Maïs-grain	sécheresse	34	1 286,5	1	43,0			33	1 243,5				
Lanaudière	2018	Maïs-grain	neige	2	444,2					2	444,2				
Lanaudière	2018	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	3,5									1	3,5

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2018	Orge de semence	sécheresse	1	30,8					1	30,8				
Lanaudière	2018	Sarrasin	sécheresse	1	26,9					1	26,9				
Lanaudière	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	11	586,0					11	586,0				
Lanaudière	2018	Soya de semence	sécheresse	1	106,0					1	106,0				
Lanaudière	2018	Soya	sécheresse	35	2 149,7					35	2 149,7				
Lanaudière	2018	Soya	excès de pluie	2	66,5					2	66,5				
Lanaudière	2019	Avoine	sécheresse	2	105,4					2	105,4				
Lanaudière	2019	Avoine printemps semence	sécheresse	1	34,7					1	34,7				
Lanaudière	2019	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	3	64,0					3	64,0				
Lanaudière	2019	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	5	148,3					5	148,3				
Lanaudière	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	3	45,7					3	45,7				
Lanaudière	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	53,8					2	53,8				
Lanaudière	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	43,8					1	43,8				
Lanaudière	2019	Canola de printemps	excès de pluie	1	36,2					1	36,2				
Lanaudière	2019	Haricot sec	sécheresse	3	157,5					3	157,5				
Lanaudière	2019	Haricot sec	excès de pluie	1	480,3					1	480,3				
Lanaudière	2019	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	1	75,5					1	75,5				
Lanaudière	2019	Haricot sec	insecte	1	738,0					1	738,0				
Lanaudière	2019	Haricot sec	excès humidité	1	61,4					1	61,4				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	sécheresse	42	2 576,9	2	71,7			40	2 505,2				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	excès de pluie	14	845,4					11	775,8	3	69,6		
Lanaudière	2019	Maïs-grain	crue des eaux	4	51,8							4	51,8		
Lanaudière	2019	Maïs-grain	grêle	2	18,2					2	18,2				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	neige	18	729,7					18	729,7				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	117,8					2	117,8				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	excès de vent	8	617,3					8	617,3				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	excès humidité	1	35,0					1	35,0				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	excès de pluie	4	427,0					4	427,0				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	gel manque de chaleur	4	255,5					4	255,5				
Lanaudière	2019	Maïs-grain	excès de pluie	1	27,8					1	27,8				
Lanaudière	2019	Orge	manque de lumière	1	12,8					1	12,8				
Lanaudière	2019	Orge brassicole	sécheresse	1	16,8					1	16,8				
Lanaudière	2019	Sarrasin	excès de pluie	1	34,3					1	34,3				
Lanaudière	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	10	609,2					10	609,2				
Lanaudière	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	167,0					1	81,0	1	86,0		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2019	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	1	102,4					1	102,4				
Lanaudière	2019	Soya de semence	sécheresse	6	455,9					6	455,9				
Lanaudière	2019	Soya	sécheresse	50	3 106,2					50	3 106,2				
Lanaudière	2019	Soya	excès de pluie	9	387,8					9	387,8				
Lanaudière	2019	Soya	crue des eaux	23	919,1					1	1,1	22	918,0		
Lanaudière	2019	Soya	grêle	1	4,5					1	4,5				
Lanaudière	2019	Soya	neige	3	72,8					3	72,8				
Lanaudière	2020	Avoine	sécheresse	15	433,4					14	414,6			1	18,8
Lanaudière	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	3	91,1			1	38,6	2	52,5				
Lanaudière	2020	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	4	44,7					4	44,7				
Lanaudière	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	7	124,0			1	32,3	3	59,0			3	32,7
Lanaudière	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	8	231,1					7	172,5			1	58,6
Lanaudière	2020	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	1	20,7									1	20,7
Lanaudière	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	84	3 370,5			4	138,9	76	2 841,6			4	390,0
Lanaudière	2020	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	35,1					1	35,1				
Lanaudière	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	6	165,4			1	26,4	5	139,0				
Lanaudière	2020	épeautre d'automne	sécheresse	1	85,6									1	85,6
Lanaudière	2020	Haricot sec	sécheresse	2	128,7					2	128,7				
Lanaudière	2020	Haricot sec	gel tardif et gel hâtif	2	127,7	1	58,0							1	69,7
Lanaudière	2020	Maïs-grain	sécheresse	43	2 117,2			1	14,0	41	2 086,1			1	17,1
Lanaudière	2020	Maïs-grain	excès de pluie	1	12,6					1	12,6				
Lanaudière	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	10	536,4			4	67,6	6	468,8				
Lanaudière	2020	Orge	sécheresse	4	106,2					3	74,4			1	31,8
Lanaudière	2020	Orge brassicole	sécheresse	8	252,7			2	88,8	6	163,9				
Lanaudière	2020	Orge de semence	sécheresse	3	60,5					3	60,5				
Lanaudière	2020	Pois sec	sécheresse	1	25,3					1	25,3				
Lanaudière	2020	Sarrasin	sécheresse	2	77,1					2	77,1				
Lanaudière	2020	Sarrasin	excès de pluie	1	34,3					1	34,3				
Lanaudière	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	8	745,8					7	715,8			1	30,0
Lanaudière	2020	Soya IP (identité préservée)	grêle	1	51,0					1	51,0				
Lanaudière	2020	Soya	sécheresse	35	2 110,9	1	12,8			34	2 098,1				
Lanaudière	2020	Soya	grêle	13	555,0					13	555,0				
Lanaudière	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	71,9					2	71,9				
Lanaudière	2021	Avoine	sécheresse	1	20,1					1	20,1				
Lanaudière	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	1	6,5					1	6,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Lanaudière	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	27	688,1			1	46,1	25	628,3			1	13,7
Lanaudière	2021	Blé de printemps humain	grêle	1	13,7					1	13,7				
Lanaudière	2021	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	2	141,1					2	141,1				
Lanaudière	2021	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	42,3					1	42,3				
Lanaudière	2021	épeautre de printemps	sécheresse	1	48,2					1	48,2				
Lanaudière	2021	Haricot sec	sécheresse	4	192,9	1	3,7			3	189,2				
Lanaudière	2021	Maïs-grain	sécheresse	7	283,3					5	260,9			2	22,4
Lanaudière	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	558,5					4	558,5				
Lanaudière	2021	Orge	sécheresse	1	8,9					1	8,9				
Lanaudière	2021	Orge	gel tardif et gel hâtif	1	12,2									1	12,2
Lanaudière	2021	Orge brassicole	sécheresse	1	12,3					1	12,3				
Lanaudière	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	11	723,2					11	723,2				
Lanaudière	2021	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	7,6									1	7,6
Lanaudière	2021	Soya	sécheresse	39	1 980,7					35	1 807,4			4	173,3
Lanaudière	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	16	1 003,0					3	422,1			13	580,9
Lanaudière	2021	Soya	maladie	1	162,9					1	162,9				
Laurentides	2001	Avoine	excès de pluie	1	0,8	1	0,8								
Laurentides	2001	Avoine	maladie charbon	1	5,6					1	5,6				
Laurentides	2001	Blé de printemps animal	insecte	1	26,0									1	26,0
Laurentides	2001	Blé de printemps humain	sécheresse	1	8,0					1	8,0				
Laurentides	2001	Blé de printemps humain	insecte	3	47,5					1	6,5			2	41,0
Laurentides	2001	Maïs-grain	sécheresse	29	1 913,2	2	6,4			27	1 906,8				
Laurentides	2001	Orge	sécheresse	2	52,2					2	52,2				
Laurentides	2001	Orge	excès de pluie	1	14,5					1	14,5				
Laurentides	2001	Orge	insecte	6	111,9					1	16,7			5	95,2
Laurentides	2001	Soya	sécheresse	72	3 258,5	1	7,2	1	31,7	70	3 219,6				
Laurentides	2001	Soya	excès de pluie	1	6,8					1	6,8				
Laurentides	2001	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	2	41,9			1	16,4	1	25,5				
Laurentides	2002	Avoine	sécheresse	1	23,7					1	23,7				
Laurentides	2002	Avoine	excès de pluie	7	127,8	1	3,1	1	15,2	5	109,5				
Laurentides	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	2	44,2					2	44,2				
Laurentides	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	221,7					3	207,8	1	13,9		
Laurentides	2002	Maïs-grain		1	17,9					1	17,9				
Laurentides	2002	Maïs-grain	sécheresse	7	330,6					7	330,6				
Laurentides	2002	Maïs-grain	excès de pluie	10	465,5	1	1,0			9	464,5				
Laurentides	2002	Orge	sécheresse	3	49,8			2	41,4	1	8,4				
Laurentides	2002	Orge	excès de pluie	19	326,8	2	12,4			14	292,2	3	22,2		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2002	Soya	sécheresse	36	1 462,5					36	1 462,5				
Laurentides	2002	Soya	excès de pluie	20	1 101,1					18	1 091,4	2	9,7		
Laurentides	2003	Avoine	sécheresse	1	16,8					1	16,8				
Laurentides	2003	Avoine	excès de pluie	3	54,3			1	10,4	2	43,9				
Laurentides	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	1	13,9					1	13,9				
Laurentides	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	46,4					1	46,4				
Laurentides	2003	Blé de printemps animal	maladie	1	46,4			1	46,4						
Laurentides	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	5	161,1			1	18,0	4	143,1				
Laurentides	2003	Blé de printemps humain	maladie	1	47,9					1	47,9				
Laurentides	2003	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	85,5			2	85,5						
Laurentides	2003	Maïs-grain	excès de pluie	1	8,0					1	8,0				
Laurentides	2003	Maïs-grain	insecte	1	49,6					1	49,6				
Laurentides	2003	Orge	sécheresse	7	145,4	1	3,4	2	50,3	4	91,7				
Laurentides	2003	Orge	excès de pluie	1	12,9					1	12,9				
Laurentides	2003	Orge	excès de vent	1	14,7					1	14,7				
Laurentides	2003	Orge	maladie fusariose	1	10,8			1	10,8						
Laurentides	2003	Soya	sécheresse	8	238,0					8	238,0				
Laurentides	2003	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	21,2	1	21,2								
Laurentides	2004	Avoine	animal sauvage	1	1,3	1	1,3								
Laurentides	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	10,1					1	10,1				
Laurentides	2004	Blé de printemps animal	maladie	1	32,6			1	32,6						
Laurentides	2004	Blé de printemps humain	maladie	1	30,0			1	30,0						
Laurentides	2004	Orge	excès de pluie	2	43,1					2	43,1				
Laurentides	2004	Soya	excès de pluie	1	13,5					1	13,5				
Laurentides	2004	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	14,9	1	14,9								
Laurentides	2005	Avoine	sécheresse	3	43,5					3	43,5				
Laurentides	2005	Avoine	excès de pluie	1	11,2					1	11,2				
Laurentides	2005	Avoine	insecte	4	58,8					2	40,9			2	17,9
Laurentides	2005	Blé de printemps animal	insecte	1	30,4									1	30,4
Laurentides	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	2	58,2					2	58,2				
Laurentides	2005	Maïs-grain	excès de vent	1	36,1					1	36,1				
Laurentides	2005	Orge	sécheresse	5	90,4					5	90,4				
Laurentides	2005	Orge	insecte	2	31,7					2	31,7				
Laurentides	2005	Soya de semence	sécheresse	1	95,1					1	95,1				
Laurentides	2005	Soya	sécheresse	3	55,4					3	55,4				
Laurentides	2005	Soya	excès de pluie	4	232,1					4	232,1				
Laurentides	2005	Soya	insecte	1	18,4									1	18,4
Laurentides	2006	Avoine	excès de pluie	6	116,2	1	23,7			5	92,5				
Laurentides	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	39,8					1	39,8				
Laurentides	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	14,2					1	14,2				
Laurentides	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	116,1					4	116,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	36,9					1	36,9				
Laurentides	2006	Maïs-grain	excès de pluie	12	365,0					1	16,4	4	141,4	7	207,2
Laurentides	2006	Orge	excès de pluie	12	413,3					10	359,4	1	4,0	1	49,9
Laurentides	2006	Orge	excès de vent	1	24,3					1	24,3				
Laurentides	2006	Soya	excès de pluie	4	46,9	1	7,5			1	26,8	1	3,2	1	9,4
Laurentides	2006	Soya	crue des eaux	1	10,4	1	10,4								
Laurentides	2007	Avoine	insecte	2	21,7					1	19,2			1	2,5
Laurentides	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	2	23,3					2	23,3				
Laurentides	2007	Orge	insecte	4	56,1									4	56,1
Laurentides	2007	Soya	sécheresse	3	209,7					3	209,7				
Laurentides	2007	Soya	insecte	63	2 747,4					7	339,1			56	2 408,3
Laurentides	2008	Avoine	excès de pluie	1	19,2					1	19,2				
Laurentides	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	48,7					1	48,7				
Laurentides	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	28,2					2	28,2				
Laurentides	2008	Blé de printemps animal	insecte	2	179,0					1	89,5			1	89,5
Laurentides	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	5,5					1	5,5				
Laurentides	2008	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	75,7					1	75,7				
Laurentides	2008	Orge	excès de pluie	7	105,4					7	105,4				
Laurentides	2008	Soya	excès de pluie	2	132,7					2	132,7				
Laurentides	2008	Soya	maladie	1	29,6					1	29,6				
Laurentides	2009	Avoine	excès de pluie	1	20,8					1	20,8				
Laurentides	2009	Avoine	animal sauvage	1	52,9					1	52,9				
Laurentides	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	53,0					2	53,0				
Laurentides	2009	Blé de printemps humain	insecte	1	10,5									1	10,5
Laurentides	2009	Blé de printemps humain	maladie	1	38,2					1	38,2				
Laurentides	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	22,1					2	22,1				
Laurentides	2009	Canola de printemps	excès de pluie	1	6,8					1	6,8				
Laurentides	2009	Maïs-grain	excès de pluie	12	558,4	4	97,2			8	461,2				
Laurentides	2009	Maïs-grain	grêle	1	11,6					1	11,6				
Laurentides	2009	Orge	excès de pluie	5	65,6	1	4,5			4	61,1				
Laurentides	2009	Pois sec	excès de pluie	1	12,7					1	12,7				
Laurentides	2009	Soya	excès de pluie	9	364,0					9	364,0				
Laurentides	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	1	5,6					1	5,6				
Laurentides	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	1	90,8					1	90,8				
Laurentides	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	74,1					2	74,1				
Laurentides	2010	Canola de printemps	sécheresse	1	8,3					1	8,3				
Laurentides	2010	Maïs-grain	excès humidité	1	15,4					1	15,4				
Laurentides	2010	Orge	sécheresse	3	63,2					3	63,2				
Laurentides	2010	Soya	sécheresse	2	50,8					2	50,8				
Laurentides	2010	Soya	excès de pluie	1	13,4					1	13,4				
Laurentides	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	51,9					1	51,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2011	Blé de printemps animal	insecte	2	20,6					1	10,3			1	10,3
Laurentides	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Laurentides	2011	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	23,0					1	23,0				
Laurentides	2011	Maïs-grain	excès de pluie	4	128,1					1	38,3	3	89,8		
Laurentides	2011	Orge	excès de pluie	1	36,2					1	36,2				
Laurentides	2011	Sarrasin	excès de pluie	1	14,6					1	14,6				
Laurentides	2011	Soya	sécheresse	2	314,5					2	314,5				
Laurentides	2011	Soya	excès de pluie	4	349,3					3	330,4	1	18,9		
Laurentides	2012	Avoine	sécheresse	1	24,1					1	24,1				
Laurentides	2012	Maïs-grain	sécheresse	5	157,2					5	157,2				
Laurentides	2012	Maïs-grain	insecte	1	2,8									1	2,8
Laurentides	2012	Maïs-grain	maladie	1	39,7					1	39,7				
Laurentides	2012	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	42,1									1	42,1
Laurentides	2012	Soya	sécheresse	5	141,9					5	141,9				
Laurentides	2012	Soya	excès de pluie	2	113,3					1	99,4			1	13,9
Laurentides	2013	Avoine	légionnaire uniponctuée	3	67,0					2	54,1			1	12,9
Laurentides	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	10,1					1	10,1				
Laurentides	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	77,6					3	77,6				
Laurentides	2013	Blé de printemps humain	maladie	1	28,0					1	28,0				
Laurentides	2013	Haricot sec	excès de pluie	1	25,8					1	25,8				
Laurentides	2013	Maïs-grain	excès de pluie	6	203,6					6	203,6				
Laurentides	2013	Orge	excès de vent	1	5,1					1	5,1				
Laurentides	2013	Soya	excès de pluie	8	448,8					8	448,8				
Laurentides	2013	Soya	oiseau	1	29,8					1	29,8				
Laurentides	2013	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de vent	1	7,5					1	7,5				
Laurentides	2014	Avoine	excès de pluie	1	21,1					1	21,1				
Laurentides	2014	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	1	18,0					1	18,0				
Laurentides	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	27,2					1	27,2				
Laurentides	2014	Maïs-grain	excès de pluie	2	13,7					1	11,9	1	1,8		
Laurentides	2014	Maïs-grain	crue des eaux	1	126,2					1	126,2				
Laurentides	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	158,8					4	158,8				
Laurentides	2014	Maïs-grain	animal sauvage dindons sauvages	1	14,5					1	14,5				
Laurentides	2014	Soya de semence	excès de pluie	1	22,3					1	22,3				
Laurentides	2014	Soya	excès de pluie	11	1 054,3	1	12,2			10	1 042,1				
Laurentides	2014	Soya	crue des eaux	2	30,2					1	28,5			1	1,7
Laurentides	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	12	798,9					12	798,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2014	Soya	maladie	1	44,0					1	44,0				
Laurentides	2014	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	53,3					1	53,3				
Laurentides	2015	Avoine	excès de pluie	1	11,9					1	11,9				
Laurentides	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	51,0					3	51,0				
Laurentides	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	32,5					1	32,5				
Laurentides	2015	épeautre de printemps	excès de pluie	1	25,9					1	25,9				
Laurentides	2015	épeautre de printemps	maladie	1	48,6					1	48,6				
Laurentides	2015	Haricot sec	excès de pluie	1	37,4					1	37,4				
Laurentides	2015	Maïs-grain	animal sauvage dindons sauvages	2	14,5	1	4,5			1	10,0				
Laurentides	2015	Pois sec	excès de pluie	1	13,8					1	13,8				
Laurentides	2015	Soya	excès de pluie	1	67,8					1	67,8				
Laurentides	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	203,6					1	179,8			1	23,8
Laurentides	2015	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	16,2					1	16,2				
Laurentides	2016	Avoine	sécheresse	1	9,9					1	9,9				
Laurentides	2016	Avoine	excès de pluie	1	34,5					1	34,5				
Laurentides	2016	Avoine	animal sauvage cerf de Virginie	1	14,5					1	14,5				
Laurentides	2016	Maïs-grain	sécheresse	1	58,3					1	58,3				
Laurentides	2016	Orge	sécheresse	1	6,7					1	6,7				
Laurentides	2016	Soya	sécheresse	2	83,5					1	62,5			1	21,0
Laurentides	2016	Soya	grêle	1	80,1					1	80,1				
Laurentides	2017	Avoine	excès de pluie	3	111,4					3	111,4				
Laurentides	2017	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	113,5					1	113,5				
Laurentides	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	23,1					1	23,1				
Laurentides	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	4	183,8					3	138,5			1	45,3
Laurentides	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	72,7					1	72,7				
Laurentides	2017	Canola de printemps	excès de pluie	1	17,8					1	17,8				
Laurentides	2017	épeautre de printemps	crue des eaux	1	28,8							1	28,8		
Laurentides	2017	Haricot sec	excès de pluie	1	18,2					1	18,2				
Laurentides	2017	Maïs-grain	excès de pluie	6	464,4					5	456,8	1	7,6		
Laurentides	2017	Orge	excès de pluie	1	23,5					1	23,5				
Laurentides	2017	Orge	maladie charbon	2	33,3					2	33,3				
Laurentides	2017	Pois sec	excès de pluie	2	60,2					2	60,2				
Laurentides	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	22,1					1	22,1				
Laurentides	2017	Soya de semence	excès de pluie	1	211,4					1	211,4				
Laurentides	2017	Soya	excès de pluie	31	2 020,0					26	1 978,0	4	34,7	1	7,3
Laurentides	2017	Soya	crue des eaux	1	60,0					1	60,0				
Laurentides	2018	Avoine	sécheresse	4	213,1			1	88,0	3	125,1				
Laurentides	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	1	144,7					1	144,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	3	63,5					3	63,5				
Laurentides	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	6	157,3					6	157,3				
Laurentides	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	69,1					1	69,1				
Laurentides	2018	épeautre de printemps	légionnaire uniponctuée	1	13,6					1	13,6				
Laurentides	2018	Maïs-grain	sécheresse	2	98,9					2	98,9				
Laurentides	2018	Orge	sécheresse	1	16,5					1	16,5				
Laurentides	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	4	221,2					4	221,2				
Laurentides	2018	Soya	sécheresse	8	811,4					7	783,5			1	27,9
Laurentides	2018	Soya	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Laurentides	2018	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	19,0					1	19,0				
Laurentides	2019	Avoine	sécheresse	1	33,6					1	33,6				
Laurentides	2019	Avoine	excès de pluie	1	29,9					1	29,9				
Laurentides	2019	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	89,3					1	89,3				
Laurentides	2019	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	11,0					1	11,0				
Laurentides	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	24,4					1	16,9	2	7,5		
Laurentides	2019	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	19,1					1	19,1				
Laurentides	2019	Maïs-grain	sécheresse	10	448,8	1	24,1			9	424,7				
Laurentides	2019	Maïs-grain	neige	6	974,0					6	974,0				
Laurentides	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	69,4					1	69,4				
Laurentides	2019	Maïs-grain	excès de vent	1	201,2					1	201,2				
Laurentides	2019	Orge	sécheresse	1	25,1			1	25,1						
Laurentides	2019	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	25,1					1	25,1				
Laurentides	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	3	341,9					3	341,9				
Laurentides	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	3	164,7					1	139,4	2	25,3		
Laurentides	2019	Soya de semence	excès de pluie	1	197,8					1	197,8				
Laurentides	2019	Soya	sécheresse	19	1 018,9					19	1 018,9				
Laurentides	2019	Soya	excès de pluie	8	259,9					5	218,1	3	41,8		
Laurentides	2019	Soya	neige	1	134,5					1	134,5				
Laurentides	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	25,6					1	25,6				
Laurentides	2019	Soya	excès humidité	1	25,9					1	25,9				
Laurentides	2020	Avoine	sécheresse	2	78,2			1	39,1	1	39,1				
Laurentides	2020	Avoine	excès de pluie	2	27,1					2	27,1				
Laurentides	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	1	41,5					1	41,5				
Laurentides	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	15	504,0			1	60,2	14	443,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Laurentides	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	127,4					2	127,4				
Laurentides	2020	Maïs-grain	sécheresse	9	442,5			1	21,1	8	421,4				
Laurentides	2020	Maïs-grain	insecte	1	14,4					1	14,4				
Laurentides	2020	Orge	sécheresse	3	48,4					3	48,4				
Laurentides	2020	Orge brassicole	sécheresse	2	40,0			1	20,0	1	20,0				
Laurentides	2020	Orge de semence	sécheresse	1	37,9					1	37,9				
Laurentides	2020	Pois sec	sécheresse	1	18,6					1	18,6				
Laurentides	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	6	399,1					6	399,1				
Laurentides	2020	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	1	17,2									1	17,2
Laurentides	2020	Soya	sécheresse	5	931,6					5	931,6				
Laurentides	2020	Soya	excès de pluie	1	11,8					1	11,8				
Laurentides	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	6,7									1	6,7
Laurentides	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	4	110,6					3	98,2			1	12,4
Laurentides	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	3	225,6					3	225,6				
Laurentides	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	3	34,8									3	34,8
Laurentides	2021	Soya de semence	sécheresse	1	8,2					1	8,2				
Laurentides	2021	Soya	sécheresse	2	378,4					2	378,4				
Laurentides	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	5	324,3					1	5,7			4	318,6
Montérégie	2001	Avoine	sécheresse	4	65,3					4	65,3				
Montérégie	2001	Avoine	grêle	1	4,0					1	4,0				
Montérégie	2001	Avoine	insecte	23	337,3					8	87,2			15	250,1
Montérégie	2001	Avoine	maladie	1	13,8			1	13,8						
Montérégie	2001	Avoine printemps semence	insecte	5	78,4					1	13,2			4	65,2
Montérégie	2001	Blé de printemps animal	sécheresse	3	37,4					3	37,4				
Montérégie	2001	Blé de printemps animal	insecte	49	815,8					4	71,5			45	744,3
Montérégie	2001	Blé de printemps humain	sécheresse	19	368,7			1	10,3	18	358,4				
Montérégie	2001	Blé de printemps humain	insecte	166	3 317,2					29	708,5			137	2 608,7
Montérégie	2001	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	1	30,8									1	30,8
Montérégie	2001	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	46,8					1	46,8				
Montérégie	2001	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	20	537,3					6	162,7			14	374,6
Montérégie	2001	Haricot sec	sécheresse	58	1 476,5					58	1 476,5				
Montérégie	2001	Haricot sec	excès de pluie	16	486,0	1	28,0			13	358,3			2	99,7
Montérégie	2001	Haricot sec	grêle	2	49,9									2	49,9
Montérégie	2001	Maïs-grain	sécheresse	447	33 327,4	8	49,4			429	33 080,4			10	197,6
Montérégie	2001	Maïs-grain	excès de pluie	26	2 419,0					17	2 289,6	6	42,3	3	87,1
Montérégie	2001	Maïs-grain	grêle	2	30,9					2	30,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2001	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	97,7	1	17,1			1	71,4			1	9,2
Montérégie	2001	Maïs-grain	insecte	23	430,6	2	27,1			4	219,3			17	184,2
Montérégie	2001	Maïs-grain	excès de vent	1	34,1					1	34,1				
Montérégie	2001	Maïs-grain	excès chaleur	1	25,1					1	25,1				
Montérégie	2001	Orge	sécheresse	36	636,9			1	15,3	35	621,6				
Montérégie	2001	Orge	excès de pluie	14	299,9					14	299,9				
Montérégie	2001	Orge	grêle	2	33,4					2	33,4				
Montérégie	2001	Orge	insecte	212	4 221,4			3	38,0	47	907,8			162	3 275,6
Montérégie	2001	Orge	maladie	6	134,8			5	121,5	1	13,3				
Montérégie	2001	Orge	excès de vent	1	5,6					1	5,6				
Montérégie	2001	Orge de semence	insecte	12	347,9					2	54,0			10	293,9
Montérégie	2001	Soya		3	48,4					3	48,4				
Montérégie	2001	Soya	sécheresse	821	29 234,0	1	5,2	2	37,5	808	28 785,0			10	406,3
Montérégie	2001	Soya	excès de pluie	28	1 163,3					21	854,0	1	2,0	6	307,3
Montérégie	2001	Soya	crue des eaux	1	4,0					1	4,0				
Montérégie	2001	Soya	grêle	8	193,7					8	193,7				
Montérégie	2001	Soya	insecte	21	422,2					6	99,1			15	323,1
Montérégie	2001	Soya	animal sauvage	1	7,4					1	7,4				
Montérégie	2001	Soya	excès chaleur	1	17,8					1	17,8				
Montérégie	2001	Soya	sécheresse échoudage	1	11,4					1	11,4				
Montérégie	2001	Triticale de printemps d'alimentation animale	insecte	1	6,0									1	6,0
Montérégie	2002	Avoine	sécheresse	5	47,9					5	47,9				
Montérégie	2002	Avoine	excès de pluie	34	441,8	1	8,0	1	12,9	28	393,1	2	15,1	2	12,7
Montérégie	2002	Avoine	maladie	1	5,0			1	5,0						
Montérégie	2002	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	2	40,7									2	40,7
Montérégie	2002	Avoine printemps semence	sécheresse	3	55,1					3	55,1				
Montérégie	2002	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	30,3					2	30,3				
Montérégie	2002	Avoine printemps semence	excès de pluie manque de chaleur	1	19,1					1	19,1				
Montérégie	2002	Blé de printemps animal	sécheresse	2	26,3					2	26,3				
Montérégie	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	16	281,9					12	218,2	1	2,9	3	60,8
Montérégie	2002	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	7,6	1	7,6								
Montérégie	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	12	186,1					12	186,1				
Montérégie	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	42	1 064,5	1	9,8			32	888,4	1	2,6	8	163,7
Montérégie	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	2	66,6					1	42,7			1	23,9
Montérégie	2002	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	42,4			1	20,4					1	22,0
Montérégie	2002	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	26,7					1	26,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2002	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	26,3					1	26,3				
Montérégie	2002	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	58,0					1	14,8			2	43,2
Montérégie	2002	Haricot sec	sécheresse	8	301,9					8	301,9				
Montérégie	2002	Haricot sec	excès de pluie	106	2 897,4	7	111,9	1	22,8	55	1 744,6	8	116,7	35	901,4
Montérégie	2002	Haricot sec	excès de pluie manque de chaleur	12	196,8					7	121,4			5	75,4
Montérégie	2002	Maïs-grain	sécheresse	135	8 278,0	2	22,5			133	8 255,5				
Montérégie	2002	Maïs-grain	excès de pluie	1204	74 663,8	41	433,9			414	32 390,9	140	3 624,2	609	38 214,8
Montérégie	2002	Maïs-grain	crue des eaux	22	1 432,4	2	12,8			18	1 411,7			2	7,9
Montérégie	2002	Maïs-grain	grêle	6	257,2					6	257,2				
Montérégie	2002	Maïs-grain	neige	1	29,5									1	29,5
Montérégie	2002	Maïs-grain	insecte	2	134,0					2	134,0				
Montérégie	2002	Maïs-grain	excès de vent	2	40,1					2	40,1				
Montérégie	2002	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	90	4 156,2	2	20,9			8	454,7			80	3 680,6
Montérégie	2002	Orge	sécheresse	45	1 321,7					45	1 321,7				
Montérégie	2002	Orge	excès de pluie	221	4 160,6	14	97,3	1	10,2	159	2 878,4	16	163,4	31	1 011,3
Montérégie	2002	Orge	crue des eaux	4	61,4	1	1,7			3	59,7				
Montérégie	2002	Orge	grêle	2	14,9					2	14,9				
Montérégie	2002	Orge	maladie	10	261,1	2	43,4	4	96,8	4	120,9				
Montérégie	2002	Orge	excès de pluie manque de chaleur	7	97,3					6	86,2			1	11,1
Montérégie	2002	Orge	maladie ergot	2	19,6			2	19,6						
Montérégie	2002	Orge	maladie fusariose	1	4,9			1	4,9						
Montérégie	2002	Orge de semence	sécheresse	4	85,9					4	85,9				
Montérégie	2002	Orge de semence	excès de pluie	3	82,9					1	26,4			2	56,5
Montérégie	2002	Soya	sécheresse	282	10 685,3					281	10 647,7			1	37,6
Montérégie	2002	Soya	excès de pluie	517	18 527,7	11	122,4	1	79,2	384	15 634,4	70	1 562,6	51	1 129,1
Montérégie	2002	Soya	crue des eaux	10	209,1					10	209,1				
Montérégie	2002	Soya	grêle	6	172,3					6	172,3				
Montérégie	2002	Soya	neige	2	291,6					2	291,6				
Montérégie	2002	Soya	maladie	1	14,2					1	14,2				
Montérégie	2002	Soya	excès de pluie manque de chaleur	18	325,1					5	111,0			13	214,1
Montérégie	2002	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	29,1					2	29,1				
Montérégie	2003	Avoine	sécheresse	13	263,1	1	29,7	3	42,3	9	191,1				
Montérégie	2003	Avoine	excès de pluie	35	493,4			4	50,0	29	427,5	1	2,5	1	13,4
Montérégie	2003	Avoine	grêle	1	20,9					1	20,9				
Montérégie	2003	Avoine	maladie	1	7,8					1	7,8				
Montérégie	2003	Avoine printemps semence	sécheresse	2	42,2			1	19,2	1	23,0				
Montérégie	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	81,8					4	81,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2003	Avoine printemps semence	excès chaleur échaudage	1	8,0			1	8,0						
Montérégie	2003	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	10,2					1	10,2				
Montérégie	2003	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	7,9					1	7,9				
Montérégie	2003	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	10,6					1	10,6				
Montérégie	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	5	58,9					5	58,9				
Montérégie	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	20	301,3	1	29,9			17	264,7	2	6,7		
Montérégie	2003	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	11,1	1	11,1								
Montérégie	2003	Blé de printemps animal	maladie	5	59,7					5	59,7				
Montérégie	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	91,1	1	28,7	3	35,9	2	26,5				
Montérégie	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	42	927,1	3	78,1	2	41,0	37	808,0				
Montérégie	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	96	1 905,7	3	20,6	2	55,6	81	1 710,2	8	71,1	2	48,2
Montérégie	2003	Blé de printemps humain	maladie	40	775,2	7	87,5	11	252,4	22	435,3				
Montérégie	2003	Blé de printemps humain	excès humidité	4	77,0			4	77,0						
Montérégie	2003	Blé de printemps humain	maladie fusariose	15	348,7	1	36,0	9	229,8	5	82,9				
Montérégie	2003	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	36,1					2	36,1				
Montérégie	2003	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	39,9					2	39,9				
Montérégie	2003	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	7	189,3	1	42,8			5	145,0	1	1,5		
Montérégie	2003	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	5	156,9	1	27,9	1	50,4	3	78,6				
Montérégie	2003	Haricot sec	sécheresse	5	161,6					5	161,6				
Montérégie	2003	Haricot sec	excès de pluie	23	628,3	1	6,3			15	336,5	2	121,3	5	164,2
Montérégie	2003	Haricot sec	insecte	1	78,2									1	78,2
Montérégie	2003	Haricot sec	maladie	2	43,2					2	43,2				
Montérégie	2003	Maïs-grain	sécheresse	22	1 353,7					22	1 353,7				
Montérégie	2003	Maïs-grain	excès de pluie	301	10 502,7	18	123,3			72	4 096,2	138	4 056,5	73	2 226,7
Montérégie	2003	Maïs-grain	grêle	2	61,9					2	61,9				
Montérégie	2003	Maïs-grain	ouragan	1	4,0	1	4,0								
Montérégie	2003	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	4	264,7	1	25,3	1	5,3	2	234,1				
Montérégie	2003	Maïs-grain	maladie	6	145,6	4	35,5			2	110,1				
Montérégie	2003	Maïs-grain	animal sauvage	1	93,4					1	93,4				
Montérégie	2003	Maïs-grain	excès de pluie												
Montérégie	2003	Maïs-grain	manque de chaleur	2	46,9									2	46,9
Montérégie	2003	Maïs-grain	maladie charbon	1	8,8	1	8,8								
Montérégie	2003	Orge	sécheresse	46	805,6	1	16,4			45	789,2				
Montérégie	2003	Orge	excès de pluie	119	2 030,8	10	143,9	12	164,2	85	1 608,8	6	42,4	6	71,5
Montérégie	2003	Orge	maladie	31	768,7	5	110,2	5	145,1	20	485,8			1	27,6

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2003	Orge	maladie fusariose	5	50,7	1	9,8	2	25,6	2	15,3				
Montérégie	2003	Orge de semence	sécheresse	4	100,1	1	40,0			3	60,1				
Montérégie	2003	Orge de semence	excès de pluie	6	201,5	2	48,8	1	49,7	3	103,0				
Montérégie	2003	Orge de semence	maladie	4	165,5					4	165,5				
Montérégie	2003	Sarrasin	sécheresse	1	13,5	1	13,5								
Montérégie	2003	Soya	sécheresse	154	7 468,6					146	7 016,5			8	452,1
Montérégie	2003	Soya	excès de pluie	230	10 290,6	1	15,4			162	9 201,8	44	770,2	23	303,2
Montérégie	2003	Soya	crue des eaux	4	91,7	1	6,7			3	85,0				
Montérégie	2003	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	285,6					3	285,6				
Montérégie	2003	Soya	insecte	2	256,4					1	149,1			1	107,3
Montérégie	2003	Soya	maladie	6	291,8					6	291,8				
Montérégie	2003	Soya	excès humidité	1	32,0					1	32,0				
Montérégie	2003	Soya	sécheresse échaudage	1	57,8					1	57,8				
Montérégie	2003	Soya	excès chaleur échaudage	11	721,7					11	721,7				
Montérégie	2003	Soya	maladie fusariose	1	52,4					1	52,4				
Montérégie	2003	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	13,1	1	13,1								
Montérégie	2004	Avoine	excès de pluie	12	187,5			1	6,3	11	181,2				
Montérégie	2004	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	25,2					1	25,2				
Montérégie	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	43,4					5	43,4				
Montérégie	2004	Blé de printemps animal	gel tardif et gel hâtif	1	13,1					1	13,1				
Montérégie	2004	Blé de printemps animal	maladie	10	176,7	2	23,9	1	22,9	6	110,3			1	19,6
Montérégie	2004	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	20,9	1	12,8			1	8,1				
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	sécheresse	3	49,7					3	49,7				
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	43	857,8	1	6,9	1	19,6	41	831,3				
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	grêle	3	26,6					3	26,6				
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	maladie	64	1 191,7	9	97,5	4	46,6	48	979,5			3	68,1
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	17,3					1	17,3				
Montérégie	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	168,2			2	19,0	4	103,7			1	45,5
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	28,2					1	28,2				
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	3	61,9					1	22,3			2	39,6
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	37,4					1	37,4				
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	115,9					3	115,9				
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	3	82,2	1	16,8			1	10,1			1	55,3

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2004	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	38,0	1	38,0								
Montérégie	2004	Haricot sec	sécheresse	2	15,6					1	7,8			1	7,8
Montérégie	2004	Haricot sec	excès de pluie	27	886,7	1	10,2			22	747,3			4	129,2
Montérégie	2004	Haricot sec	grêle	5	60,3	1	4,1			1	9,9			3	46,3
Montérégie	2004	Haricot sec	maladie	3	46,2					2	32,5			1	13,7
Montérégie	2004	Haricot sec	excès de pluie manque de chaleur	1	20,0									1	20,0
Montérégie	2004	Maïs-grain	sécheresse	7	307,9					2	38,4			5	269,5
Montérégie	2004	Maïs-grain	excès de pluie	52	1 766,6	10	71,7			32	1 559,1	1	5,9	9	129,9
Montérégie	2004	Maïs-grain	grêle	4	196,0					4	196,0				
Montérégie	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	68,7					3	68,7				
Montérégie	2004	Maïs-grain	insecte	5	89,6					3	57,7			2	31,9
Montérégie	2004	Maïs-grain	maladie	1	12,4	1	12,4								
Montérégie	2004	Maïs-grain	animal sauvage	1	16,2					1	16,2				
Montérégie	2004	Maïs-grain	excès de vent	1	49,0					1	49,0				
Montérégie	2004	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	6	72,7	4	42,5			2	30,2				
Montérégie	2004	Maïs-grain	gel manque de chaleur	1	20,2					1	20,2				
Montérégie	2004	Orge	excès de pluie	21	378,8			2	14,4	19	364,4				
Montérégie	2004	Orge	grêle	1	14,9					1	14,9				
Montérégie	2004	Orge	maladie	23	366,9	1	6,3	2	24,7	20	335,9				
Montérégie	2004	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	19,6					1	19,6				
Montérégie	2004	Orge	maladie fusariose	2	19,8	2	19,8								
Montérégie	2004	Orge de semence	excès de pluie	2	36,7					2	36,7				
Montérégie	2004	Orge de semence	maladie	4	134,8					4	134,8				
Montérégie	2004	Soya	sécheresse	24	957,8					21	800,7			3	157,1
Montérégie	2004	Soya	excès de pluie	249	9 971,4	1	4,4			225	9 581,6	1	43,1	22	342,3
Montérégie	2004	Soya	grêle	9	561,8					9	561,8				
Montérégie	2004	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	54,2					2	54,2				
Montérégie	2004	Soya	insecte	25	1 566,4					13	849,7			12	716,7
Montérégie	2004	Soya	maladie	74	2 924,7					74	2 924,7				
Montérégie	2004	Soya	excès de pluie manque de chaleur	12	764,3					10	624,3			2	140,0
Montérégie	2004	Soya	excès de pluie manque de lumière	1	30,1					1	30,1				
Montérégie	2004	Soya	sécheresse échaudage	1	18,3					1	18,3				
Montérégie	2004	Soya	excès chaleur échaudage	1	43,4					1	43,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2004	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	17,6					1	17,6				
Montérégie	2005	Avoine	sécheresse	16	290,5					16	290,5				
Montérégie	2005	Avoine	excès de pluie	17	221,7					15	188,0			2	33,7
Montérégie	2005	Avoine	excès de vent	1	4,9					1	4,9				
Montérégie	2005	Avoine	excès chaleur	3	69,7					3	69,7				
Montérégie	2005	Avoine printemps semence	sécheresse	3	93,2					3	93,2				
Montérégie	2005	Avoine printemps semence	excès de pluie	6	126,8					5	108,4			1	18,4
Montérégie	2005	Avoine printemps semence	crue des eaux	1	27,1					1	27,1				
Montérégie	2005	Avoine printemps semence	insecte	1	21,3					1	21,3				
Montérégie	2005	Avoine printemps semence	excès chaleur	2	22,6					2	22,6				
Montérégie	2005	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	10,0					1	10,0				
Montérégie	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	1	7,7									1	7,7
Montérégie	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	17	319,2					17	319,2				
Montérégie	2005	Blé de printemps animal	maladie	7	119,3					7	119,3				
Montérégie	2005	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	78,9					2	51,2			1	27,7
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	40	1 068,2					39	1 057,8			1	10,4
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	87	1 682,1	1	3,5			71	1 465,8			15	212,8
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	maladie	45	1 002,3	2	36,3			37	820,4			6	145,6
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	excès humidité	3	122,1									3	122,1
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	excès chaleur	4	100,2					4	100,2				
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	1	5,7					1	5,7				
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	2	34,5					2	34,5				
Montérégie	2005	Blé de printemps humain	maladie fusariose	39	681,0	3	27,7			35	627,3			1	26,0
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	3	70,8					3	70,8				
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	15,2									1	15,2
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	22,5					1	22,5				
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	64,4					3	64,4				
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	4	77,1					2	56,2			2	20,9
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	5	170,1					4	135,4			1	34,7
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	excès humidité	1	64,2									1	64,2
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	excès chaleur	1	15,5					1	15,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	5	148,1					5	148,1				
Montérégie	2005	Canola de printemps	sécheresse	1	17,0					1	17,0				
Montérégie	2005	Haricot sec	sécheresse	7	193,1					7	193,1				
Montérégie	2005	Haricot sec	excès de pluie	20	462,7	3	47,8			15	382,9			2	32,0
Montérégie	2005	Maïs-grain	sécheresse	60	2 322,7	1	2,1			13	522,8			46	1 797,8
Montérégie	2005	Maïs-grain	excès de pluie	53	2 640,0	5	40,5			32	1 720,6	2	17,1	14	861,8
Montérégie	2005	Maïs-grain	crue des eaux	1	5,3					1	5,3				
Montérégie	2005	Maïs-grain	grêle	2	102,2					2	102,2				
Montérégie	2005	Maïs-grain	animal sauvage	2	23,7					2	23,7				
Montérégie	2005	Maïs-grain	excès de vent	10	562,0					10	562,0				
Montérégie	2005	Orge	sécheresse	14	224,6					14	224,6				
Montérégie	2005	Orge	excès de pluie	64	1 496,7	3	37,8			60	1 457,6			1	1,3
Montérégie	2005	Orge	crue des eaux	1	9,7					1	9,7				
Montérégie	2005	Orge	maladie	9	136,8					9	136,8				
Montérégie	2005	Orge	animal sauvage	1	7,6					1	7,6				
Montérégie	2005	Orge	excès humidité	1	89,8					1	89,8				
Montérégie	2005	Orge	excès chaleur	2	19,1					2	19,1				
Montérégie	2005	Orge	excès chaleur échaudage	1	24,8					1	24,8				
Montérégie	2005	Orge	maladie fusariose	2	27,5					2	27,5				
Montérégie	2005	Orge de semence	sécheresse	1	26,9					1	26,9				
Montérégie	2005	Orge de semence	excès de pluie	6	137,8					5	127,5			1	10,3
Montérégie	2005	Orge de semence	maladie	1	26,7					1	26,7				
Montérégie	2005	Soya de semence	sécheresse	6	225,9					4	143,5			2	82,4
Montérégie	2005	Soya de semence	excès de pluie	5	152,5					5	152,5				
Montérégie	2005	Soya de semence	insecte	8	288,8									8	288,8
Montérégie	2005	Soya de semence	maladie	1	24,0					1	24,0				
Montérégie	2005	Soya	sécheresse	103	3 663,6					70	2 674,6			33	989,0
Montérégie	2005	Soya	excès de pluie	266	12 557,6	12	100,0			244	12 102,3			10	355,3
Montérégie	2005	Soya	crue des eaux	1	9,2					1	9,2				
Montérégie	2005	Soya	grêle	1	18,2									1	18,2
Montérégie	2005	Soya	insecte	212	8 899,4					18	798,8			194	8 100,6
Montérégie	2005	Soya	maladie	18	528,0					15	381,2			3	146,8
Montérégie	2005	Soya	excès de vent	1	16,1					1	16,1				
Montérégie	2005	Soya	excès chaleur	4	141,1					3	117,7			1	23,4
Montérégie	2005	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	33,5					1	33,5				
Montérégie	2006	Avoine	excès de pluie	88	1 295,0	3	30,0			67	1 103,1	10	102,9	8	59,0
Montérégie	2006	Avoine	crue des eaux	1	27,2					1	27,2				
Montérégie	2006	Avoine printemps semence	sécheresse	1	40,3					1	40,3				
Montérégie	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	18	486,5					14	421,3	1	7,2	3	58,0
Montérégie	2006	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	6,7					1	6,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2006	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	8,7					1	8,7				
Montérégie	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	36	751,5					35	744,5			1	7,0
Montérégie	2006	Blé de printemps animal	maladie	1	31,5					1	31,5				
Montérégie	2006	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	50,9					1	11,5			1	39,4
Montérégie	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	201	5 142,4	2	17,0			174	4 615,2	5	34,8	20	475,4
Montérégie	2006	Blé de printemps humain	maladie	1	7,0									1	7,0
Montérégie	2006	Blé de printemps humain	excès de vent	1	8,5					1	8,5				
Montérégie	2006	Blé de printemps humain	excès humidité	2	69,8									2	69,8
Montérégie	2006	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	139,9					6	118,9			1	21,0
Montérégie	2006	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	21,4					1	21,4				
Montérégie	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	23	683,4					16	477,5			7	205,9
Montérégie	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	51,9									1	51,9
Montérégie	2006	Haricot sec	excès de pluie	60	1 710,1	4	54,1			44	1 427,2	1	1,0	11	227,8
Montérégie	2006	Maïs-grain	sécheresse	1	86,6					1	86,6				
Montérégie	2006	Maïs-grain	excès de pluie	2406	#####	117	1 846,1			771	56 583,8	429	15 532,6	1 089	39 095,1
Montérégie	2006	Maïs-grain	crue des eaux	6	118,6	3	42,4					2	57,3	1	18,9
Montérégie	2006	Maïs-grain	maladie	1	9,0	1	9,0								
Montérégie	2006	Maïs-grain	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	36,2									1	36,2
Montérégie	2006	Orge	excès de pluie	236	4 052,4	5	47,3			181	3 519,8	24	246,9	26	238,4
Montérégie	2006	Orge	maladie	1	9,2					1	9,2				
Montérégie	2006	Orge de semence	excès de pluie	18	534,8					16	510,2			2	24,6
Montérégie	2006	Pois sec	excès de pluie	2	50,3					1	35,3			1	15,0
Montérégie	2006	Soya de semence	excès de pluie	11	632,0					5	504,5	2	8,6	4	118,9
Montérégie	2006	Soya	sécheresse	3	154,5					2	65,3			1	89,2
Montérégie	2006	Soya	excès de pluie	541	26 506,0	7	63,2			341	22 635,9	125	2 540,5	68	1 266,4
Montérégie	2006	Soya	crue des eaux	1	72,4							1	72,4		
Montérégie	2006	Soya	gel tardif et gel hâtif animal sauvage cerf de Virginie	2	51,9					2	51,9				
Montérégie	2006	Soya		2	147,8					2	147,8				
Montérégie	2007	Avoine	sécheresse	7	68,8					7	68,8				
Montérégie	2007	Avoine	excès de pluie	10	128,0					10	128,0				
Montérégie	2007	Avoine	insecte	3	63,1					1	44,0			2	19,1
Montérégie	2007	Avoine	excès de vent	1	7,6					1	7,6				
Montérégie	2007	Avoine	excès chaleur échaudage	1	10,2					1	10,2				
Montérégie	2007	Avoine printemps semence	sécheresse	1	32,0					1	32,0				
Montérégie	2007	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	16,9					1	16,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2007	Avoine printemps semence	insecte	1	25,5									1	25,5
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	5	80,6					5	80,6				
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	10	180,4					10	180,4				
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	insecte	10	403,7					4	91,8			6	311,9
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	maladie	2	68,8					1	37,9			1	30,9
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	excès humidité	1	19,4					1	19,4				
Montérégie	2007	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	14,9									1	14,9
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	sécheresse	34	750,9					34	750,9				
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	excès de pluie	14	312,4	1	2,7			11	223,2			2	86,5
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	12,2					1	12,2				
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	grêle	3	118,3					3	118,3				
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	insecte	45	1 247,4					25	737,9			20	509,5
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	maladie	10	269,5					7	155,8			3	113,7
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	excès humidité	1	21,1									1	21,1
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	maladie ergot	2	109,4					2	109,4				
Montérégie	2007	Blé de printemps humain	maladie fusariose	16	415,6					11	275,3			5	140,3
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	3	59,4					1	20,2			2	39,2
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	23,6									1	23,6
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	5	113,5					5	113,5				
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	32,3					2	32,3				
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	9	294,5					2	126,3			7	168,2
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	3	72,4					2	48,1			1	24,3
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie ergot	1	14,2					1	14,2				
Montérégie	2007	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	4	87,3									4	87,3
Montérégie	2007	Haricot sec	sécheresse	17	275,3					17	275,3				
Montérégie	2007	Haricot sec	excès de pluie	6	118,5					6	118,5				
Montérégie	2007	Haricot sec	grêle	2	95,3					2	95,3				
Montérégie	2007	Haricot sec	insecte	4	137,3					3	109,2			1	28,1
Montérégie	2007	Maïs-grain	sécheresse	12	891,1					9	839,5			3	51,6
Montérégie	2007	Maïs-grain	excès de pluie	7	347,8					5	327,2			2	20,6
Montérégie	2007	Maïs-grain	crue des eaux	1	76,8					1	76,8				
Montérégie	2007	Maïs-grain	grêle	7	341,1					7	341,1				
Montérégie	2007	Maïs-grain	neige	3	461,4					3	461,4				
Montérégie	2007	Maïs-grain	insecte	11	310,5	1	14,1			4	212,2			6	84,2
Montérégie	2007	Maïs-grain	excès humidité	1	64,5					1	64,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2007	Mais-grain	animal sauvage cerf de Virginie	1	36,1					1	36,1				
Montérégie	2007	Orge	sécheresse	15	235,3					15	235,3				
Montérégie	2007	Orge	excès de pluie	17	245,5					17	245,5				
Montérégie	2007	Orge	insecte	32	688,7					15	353,7			17	335,0
Montérégie	2007	Orge	excès de vent	1	26,0					1	26,0				
Montérégie	2007	Orge	maladie fusariose	1	8,7					1	8,7				
Montérégie	2007	Orge de semence	sécheresse	1	31,7					1	31,7				
Montérégie	2007	Orge de semence	excès de pluie	2	64,1					2	64,1				
Montérégie	2007	Orge de semence	insecte	4	160,7					1	95,4			3	65,3
Montérégie	2007	Orge de semence	maladie fusariose	1	18,2									1	18,2
Montérégie	2007	Soya de semence	sécheresse	1	25,5									1	25,5
Montérégie	2007	Soya de semence	insecte	57	2 799,9					7	241,3			50	2 558,6
Montérégie	2007	Soya	sécheresse	38	1 956,2					23	1 150,1			15	806,1
Montérégie	2007	Soya	excès de pluie	35	2 319,8					29	1 763,1			6	556,7
Montérégie	2007	Soya	crue des eaux	2	80,5					2	80,5				
Montérégie	2007	Soya	grêle	12	449,2					12	449,2				
Montérégie	2007	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	77,0					1	19,5			1	57,5
Montérégie	2007	Soya	insecte	1486	58 345,3					348	13 803,7			1 138	44 541,6
Montérégie	2007	Soya	maladie	3	69,4					2	46,8			1	22,6
Montérégie	2007	Soya	animal sauvage	2	37,1					2	37,1				
Montérégie	2007	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	5,8					1	5,8				
Montérégie	2008	Avoine	excès de pluie	23	342,5					23	342,5				
Montérégie	2008	Avoine	maladie	2	31,4					2	31,4				
Montérégie	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	76,4					3	76,4				
Montérégie	2008	Avoine printemps semence	insecte	1	52,4					1	52,4				
Montérégie	2008	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	22,7					1	22,7				
Montérégie	2008	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	6	79,1					6	79,1				
Montérégie	2008	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	6,3					1	6,3				
Montérégie	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	39	739,1	1	4,9			38	734,2				
Montérégie	2008	Blé de printemps animal	insecte	2	75,0									2	75,0
Montérégie	2008	Blé de printemps animal	maladie	7	134,0					7	134,0				
Montérégie	2008	Blé de printemps animal	maladie fusariose	6	130,8					6	130,8				
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	107	2 775,6					106	2 746,9			1	28,7
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	insecte	6	126,6									6	126,6
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	maladie	26	602,9	1	18,1			25	584,8				
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	excès de vent	2	28,1					2	28,1				
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	5,6									1	5,6

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	17	237,9					17	237,9				
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	3	77,9					3	77,9				
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	34,8					1	34,8				
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	10	320,6					10	320,6				
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	4	241,0					1	115,6			3	125,4
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	24,5					1	24,5				
Montérégie	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès humidité	1	19,8					1	19,8				
Montérégie	2008	Haricot sec	sécheresse	1	21,7					1	21,7				
Montérégie	2008	Haricot sec	excès de pluie	49	1 765,7	2	43,1			39	1 565,1			8	157,5
Montérégie	2008	Haricot sec	maladie	4	101,2					4	101,2				
Montérégie	2008	Maïs-grain	sécheresse	1	314,9					1	314,9				
Montérégie	2008	Maïs-grain	excès de pluie	169	10 581,0	25	289,1			129	9 938,9	4	51,0	11	302,0
Montérégie	2008	Maïs-grain	grêle	6	735,0					6	735,0				
Montérégie	2008	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	286,7					3	286,7				
Montérégie	2008	Maïs-grain	insecte	1	52,5					1	52,5				
Montérégie	2008	Maïs-grain	excès de vent	2	171,2					2	171,2				
Montérégie	2008	Orge	excès de pluie	48	875,5					48	875,5				
Montérégie	2008	Orge	insecte	8	146,3					4	72,4			4	73,9
Montérégie	2008	Orge	maladie	5	62,2					5	62,2				
Montérégie	2008	Orge	maladie fusariose	1	15,9					1	15,9				
Montérégie	2008	Orge de semence	excès de pluie	3	103,6	1	18,7			2	84,9				
Montérégie	2008	Orge de semence	insecte	2	36,9									2	36,9
Montérégie	2008	Soya de semence	excès de pluie	5	244,0					5	244,0				
Montérégie	2008	Soya de semence	maladie	1	11,9					1	11,9				
Montérégie	2008	Soya de semence	animal sauvage	1	59,7					1	59,7				
Montérégie	2008	Soya de semence	excès chaleur	1	12,8									1	12,8
Montérégie	2008	Soya de semence	maladie												
Montérégie	2008	Soya de semence	sclérotiniose	1	52,4					1	52,4				
Montérégie	2008	Soya	sécheresse	8	815,6					5	702,6			3	113,0
Montérégie	2008	Soya	excès de pluie	261	13 220,4	4	36,8			176	11 093,5	11	225,0	70	1 865,1
Montérégie	2008	Soya	crue des eaux	1	7,3					1	7,3				
Montérégie	2008	Soya	grêle	1	39,7					1	39,7				
Montérégie	2008	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	113,6					2	113,6				
Montérégie	2008	Soya	insecte	1	16,4					1	16,4				
Montérégie	2008	Soya	maladie	17	750,3					17	750,3				
Montérégie	2008	Soya	excès humidité	15	620,8					15	620,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2008	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	162,5					2	162,5				
Montérégie	2008	Soya	maladie sclérotinose	9	342,8					9	342,8				
Montérégie	2008	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie fusariose	1	22,4					1	22,4				
Montérégie	2009	Avoine	excès de pluie	13	306,1					13	306,1				
Montérégie	2009	Avoine	grêle	1	22,4					1	22,4				
Montérégie	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie	1	11,9					1	11,9				
Montérégie	2009	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	47,0					2	47,0				
Montérégie	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	27	469,6					27	469,6				
Montérégie	2009	Blé de printemps animal	maladie	2	58,0					2	58,0				
Montérégie	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	34,8					1	34,8				
Montérégie	2009	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	31,5					1	31,5				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	81	1 809,4					81	1 809,4				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	grêle	3	31,5					3	31,5				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	gel tardif et gel hâtif	1	67,8					1	67,8				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	insecte	1	34,9					1	34,9				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	maladie	35	642,3					35	642,3				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	excès de vent	1	112,7					1	112,7				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	17,9					1	17,9				
Montérégie	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	41	977,2					41	977,2				
Montérégie	2009	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	20,2					1	20,2				
Montérégie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	11	533,0					11	533,0				
Montérégie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	20,2					1	20,2				
Montérégie	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	2	47,1					2	47,1				
Montérégie	2009	Canola de printemps	excès de pluie	1	20,0					1	20,0				
Montérégie	2009	Haricot sec	sécheresse	1	22,5					1	22,5				
Montérégie	2009	Haricot sec	excès de pluie	40	983,4	2	30,4			34	896,1			4	56,9
Montérégie	2009	Haricot sec	crue des eaux	1	16,3					1	16,3				
Montérégie	2009	Haricot sec	grêle	1	83,5									1	83,5
Montérégie	2009	Haricot sec	excès de pluie manque de chaleur	1	14,8					1	14,8				
Montérégie	2009	Maïs-grain	excès de pluie	502	35 024,7	95	1 504,2			387	32 902,4			20	618,1
Montérégie	2009	Maïs-grain	grêle	27	2 554,5	3	19,1			24	2 535,4				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2009	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	9	917,0	1	1,1			7	888,5			1	27,4
Montérégie	2009	Maïs-grain	maladie	4	209,1	1	15,7			1	175,4			2	18,0
Montérégie	2009	Maïs-grain	excès de vent	8	538,1	1	18,4			2	455,1			5	64,6
Montérégie	2009	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	9	830,0	2	13,9			7	816,1				
Montérégie	2009	Orge	excès de pluie	40	686,8					40	686,8				
Montérégie	2009	Orge	grêle	2	71,3					2	71,3				
Montérégie	2009	Orge	maladie	10	145,0					10	145,0				
Montérégie	2009	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	27,6					1	27,6				
Montérégie	2009	Orge de semence	excès de pluie	5	121,0					5	121,0				
Montérégie	2009	Soya de semence	sécheresse	1	39,3					1	39,3				
Montérégie	2009	Soya de semence	excès de pluie	13	1 007,2					12	970,0			1	37,2
Montérégie	2009	Soya de semence	insecte	1	37,4					1	37,4				
Montérégie	2009	Soya	sécheresse	6	332,3					6	332,3				
Montérégie	2009	Soya	excès de pluie	411	24 085,7	3	17,5			392	23 569,1			16	499,1
Montérégie	2009	Soya	grêle	27	1 159,7					21	1 079,2			6	80,5
Montérégie	2009	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	9,2									2	9,2
Montérégie	2009	Soya	insecte	12	683,3					10	651,4			2	31,9
Montérégie	2009	Soya	maladie	1	49,3					1	49,3				
Montérégie	2009	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	43,8					1	30,7			1	13,1
Montérégie	2009	Soya	gel manque de chaleur	1	58,7					1	58,7				
Montérégie	2009	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	56,3					1	56,3				
Montérégie	2010	Avoine	sécheresse	6	88,3					6	88,3				
Montérégie	2010	Avoine	excès de pluie	10	105,1					10	105,1				
Montérégie	2010	Avoine printemps semence	sécheresse	2	106,5					2	106,5				
Montérégie	2010	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	52,8					2	52,8				
Montérégie	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	7	213,7					7	213,7				
Montérégie	2010	Blé de printemps animal	excès de pluie	18	326,2					18	326,2				
Montérégie	2010	Blé de printemps animal	excès de vent	1	9,1					1	9,1				
Montérégie	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	3	59,1					3	59,1				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	15	415,4					15	415,4				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	excès de pluie	38	963,9					38	963,9				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	grêle	1	18,3					1	18,3				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	insecte	1	8,7					1	8,7				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	maladie	22	622,5					22	622,5				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	excès de vent	2	15,7					2	15,7				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	excès humidité	1	10,0					1	10,0				
Montérégie	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	47	1 027,3					47	1 027,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2010	Blé de semence d'alimentation animale	excès chaleur	1	32,0					1	32,0				
Montérégie	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	77,1					2	77,1				
Montérégie	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	98,7					2	98,7				
Montérégie	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	1	43,5					1	43,5				
Montérégie	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	2	69,4					2	69,4				
Montérégie	2010	Canola de printemps	excès de pluie	1	7,6					1	7,6				
Montérégie	2010	Haricot sec	sécheresse	5	161,8					5	161,8				
Montérégie	2010	Haricot sec	excès de pluie	10	237,5					8	215,2			2	22,3
Montérégie	2010	Maïs-grain	sécheresse	40	1 860,2					11	662,2			29	1 198,0
Montérégie	2010	Maïs-grain	excès de pluie	65	2 792,2	4	32,5			42	2 191,3			19	568,4
Montérégie	2010	Maïs-grain	grêle	2	97,4					2	97,4				
Montérégie	2010	Maïs-grain	neige	18	734,7					5	641,4			13	93,3
Montérégie	2010	Maïs-grain	maladie	2	97,8	1	6,6			1	91,2				
Montérégie	2010	Maïs-grain	animal sauvage	1	27,7					1	27,7				
Montérégie	2010	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	2	53,4									2	53,4
Montérégie	2010	Maïs-grain	neige manque de chaleur	8	184,3									8	184,3
Montérégie	2010	Maïs-grain	gel manque de chaleur	3	132,8									3	132,8
Montérégie	2010	Orge	sécheresse	18	331,1					18	331,1				
Montérégie	2010	Orge	excès de pluie	31	425,6	2	9,2			29	416,4				
Montérégie	2010	Orge	maladie	4	134,0					4	134,0				
Montérégie	2010	Orge	excès humidité	1	10,7					1	10,7				
Montérégie	2010	Orge	excès chaleur pollinisation défectueuse	1	14,9					1	14,9				
Montérégie	2010	Orge	maladie fusariose	1	18,1					1	18,1				
Montérégie	2010	Orge de semence	sécheresse	2	56,0					2	56,0				
Montérégie	2010	Orge de semence	excès de pluie	2	42,7					2	42,7				
Montérégie	2010	Orge de semence	sécheresse	2	74,4									2	74,4
Montérégie	2010	Soya de semence	excès de pluie	2	64,8					2	64,8				
Montérégie	2010	Soya	sécheresse	54	1 785,2					18	668,4			36	1 116,8
Montérégie	2010	Soya	excès de pluie	54	2 464,1					52	2 449,4			2	14,7
Montérégie	2010	Soya	grêle	1	83,2					1	83,2				
Montérégie	2010	Soya	insecte	4	129,3					1	106,2			3	23,1
Montérégie	2010	Soya	maladie	1	9,2									1	9,2
Montérégie	2010	Soya	animal sauvage	1	33,6					1	33,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2010	Soya	maladie sclérotinose	1	22,2					1	22,2				
Montérégie	2011	Avoine	sécheresse	2	28,3					2	28,3				
Montérégie	2011	Avoine	excès de pluie	24	247,0	1	1,3			15	192,3	2	20,4	6	33,0
Montérégie	2011	Avoine	crue des eaux	2	5,8							2	5,8		
Montérégie	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	10	230,8					9	203,9			1	26,9
Montérégie	2011	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	31,4					1	31,4				
Montérégie	2011	Blé de printemps animal	sécheresse	3	25,1					3	25,1				
Montérégie	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	46	645,8					25	480,6	3	46,6	18	118,6
Montérégie	2011	Blé de printemps humain	sécheresse	4	73,3					4	73,3				
Montérégie	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	39	895,8					34	797,7	1	5,3	4	92,8
Montérégie	2011	Blé de printemps humain	maladie	1	22,8					1	22,8				
Montérégie	2011	Blé de printemps humain	excès de vent	1	9,2					1	9,2				
Montérégie	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	49,1					1	49,1				
Montérégie	2011	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	14,2					1	14,2				
Montérégie	2011	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	3	29,6					2	28,7			1	0,9
Montérégie	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	2	54,0					2	54,0				
Montérégie	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	11	266,3					9	247,4			2	18,9
Montérégie	2011	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	1	31,4					1	31,4				
Montérégie	2011	Haricot sec	sécheresse	1	8,0					1	8,0				
Montérégie	2011	Haricot sec	excès de pluie	16	353,8	1	2,5			14	347,3	1	4,0		
Montérégie	2011	Maïs-grain	sécheresse	29	2 461,3	4	43,1			23	2 409,2			2	9,0
Montérégie	2011	Maïs-grain	excès de pluie	860	31 609,0	11	106,7			305	20 387,4	142	4 591,5	402	6 523,4
Montérégie	2011	Maïs-grain	crue des eaux	57	1 733,2					3	487,1	51	1 191,3	3	54,8
Montérégie	2011	Maïs-grain	grêle	6	237,6					5	212,2			1	25,4
Montérégie	2011	Maïs-grain	ouragan	8	778,2	2	21,7			6	756,5				
Montérégie	2011	Maïs-grain	insecte	16	882,9					5	629,8			11	253,1
Montérégie	2011	Maïs-grain	maladie	2	32,6									2	32,6
Montérégie	2011	Maïs-grain	excès de vent	4	150,2					4	150,2				
Montérégie	2011	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	19	1 396,4					17	1 363,0			2	33,4
Montérégie	2011	Orge	sécheresse	10	166,7					10	166,7				
Montérégie	2011	Orge	excès de pluie	89	1 469,0					67	1 214,5			22	254,5
Montérégie	2011	Orge	ouragan	1	12,5					1	12,5				
Montérégie	2011	Orge	insecte	1	12,1					1	12,1				
Montérégie	2011	Orge de semence	excès de pluie	11	357,8					9	348,4			2	9,4
Montérégie	2011	Soya de semence	sécheresse	2	69,7					1	39,5			1	30,2
Montérégie	2011	Soya de semence	excès de pluie	5	260,1					4	243,3			1	16,8

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2011	Soya	sécheresse	26	1 327,0					22	1 253,5			4	73,5
Montérégie	2011	Soya	excès de pluie	156	6 203,9	1	10,5			99	5 296,3	14	139,5	42	757,7
Montérégie	2011	Soya	crue des eaux	16	219,1					4	121,4	12	97,7		
Montérégie	2011	Soya	grêle	8	284,8					4	193,1			4	91,7
Montérégie	2011	Soya	ouragan	1	21,4					1	21,4				
Montérégie	2011	Soya	maladie	2	107,9					2	107,9				
Montérégie	2011	Soya	excès de vent	2	55,3					2	55,3				
Montérégie	2011	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	21,2					1	21,2				
Montérégie	2012	Avoine	sécheresse	3	20,3					3	20,3				
Montérégie	2012	Avoine	excès de pluie	7	117,9					6	107,6			1	10,3
Montérégie	2012	Avoine	grêle	1	6,7					1	6,7				
Montérégie	2012	Avoine	insecte	1	13,9									1	13,9
Montérégie	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	3	66,7					3	66,7				
Montérégie	2012	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	15,5	1	6,6			1	8,9				
Montérégie	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	5	78,6					5	78,6				
Montérégie	2012	Blé de printemps animal	excès de pluie	9	425,1					6	251,4			3	173,7
Montérégie	2012	Blé de printemps animal	insecte	13	462,8					3	94,3			10	368,5
Montérégie	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	6	78,9					6	78,9				
Montérégie	2012	Blé de printemps humain	excès de pluie	7	165,5					7	165,5				
Montérégie	2012	Blé de printemps humain	grêle	2	41,8					1	22,8			1	19,0
Montérégie	2012	Blé de printemps humain	insecte	10	155,8					4	67,8			6	88,0
Montérégie	2012	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	2	56,7									2	56,7
Montérégie	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	40,6					1	40,6				
Montérégie	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	insecte	9	165,5					2	26,4			7	139,1
Montérégie	2012	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de vent	1	26,7					1	26,7				
Montérégie	2012	Canola de printemps	sécheresse	1	59,7					1	59,7				
Montérégie	2012	Haricot sec	sécheresse	2	71,7					2	71,7				
Montérégie	2012	Haricot sec	excès de pluie	6	189,7					4	154,8			2	34,9
Montérégie	2012	Haricot sec	insecte	5	121,3					2	29,8			3	91,5
Montérégie	2012	Maïs-grain	sécheresse	72	4 935,0	2	21,7			69	4 912,5			1	0,8
Montérégie	2012	Maïs-grain	excès de pluie	133	6 151,7	7	44,2			65	4 766,5	3	32,1	58	1 308,9
Montérégie	2012	Maïs-grain	grêle	8	469,8					7	361,8			1	108,0
Montérégie	2012	Maïs-grain	insecte	12	260,9					3	54,3			9	206,6
Montérégie	2012	Maïs-grain	maladie	4	112,2					2	57,8			2	54,4
Montérégie	2012	Maïs-grain	excès de vent	3	69,0					3	69,0				
Montérégie	2012	Maïs-grain	oiseau	1	352,8					1	352,8				
Montérégie	2012	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	2	90,0					2	90,0				
Montérégie	2012	Orge	sécheresse	8	121,0					8	121,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2012	Orge	excès de pluie	26	437,1					25	423,5			1	13,6
Montérégie	2012	Orge	grêle	3	30,5					3	30,5				
Montérégie	2012	Orge	insecte	3	38,2					1	10,5			2	27,7
Montérégie	2012	Orge de semence	excès de pluie	7	169,0					7	169,0				
Montérégie	2012	Soya de semence	sécheresse	2	91,2					2	91,2				
Montérégie	2012	Soya de semence	excès de pluie	4	79,4					2	68,0			2	11,4
Montérégie	2012	Soya de semence	grêle	2	74,5					2	74,5				
Montérégie	2012	Soya	sécheresse	71	3 273,8					67	3 061,4			4	212,4
Montérégie	2012	Soya	excès de pluie	90	3 289,3	1	7,1			48	2 694,7			41	587,5
Montérégie	2012	Soya	crue des eaux	1	0,8									1	0,8
Montérégie	2012	Soya	grêle	21	659,9					17	581,6			4	78,3
Montérégie	2012	Soya	insecte	6	291,1					4	255,6			2	35,5
Montérégie	2012	Soya	maladie	3	32,9					1	22,0			2	10,9
Montérégie	2012	Triticale de printemps d'alimentation animale	insecte	1	23,9									1	23,9
Montérégie	2013	Avoine	excès de pluie	7	106,4					7	106,4				
Montérégie	2013	Avoine	excès humidité	1	20,6					1	20,6				
Montérégie	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	5	100,0					5	100,0				
Montérégie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	21,4					1	21,4				
Montérégie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie	1	14,9					1	14,9				
Montérégie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	excès humidité	1	50,8					1	50,8				
Montérégie	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	19,4					1	19,4				
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	18	325,4					17	320,2			1	5,2
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	grêle	1	28,8					1	28,8				
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	maladie	7	135,7					7	135,7				
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	excès de vent	1	15,1					1	15,1				
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	excès humidité	1	20,6					1	20,6				
Montérégie	2013	Blé de printemps animal	maladie fusariose	9	88,8					9	88,8				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	sécheresse	3	66,8					2	44,9			1	21,9
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	44	1 096,3					44	1 096,3				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	grêle	4	72,8					4	72,8				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	maladie	11	198,5					11	198,5				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	excès de vent	3	51,0					3	51,0				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	excès humidité	1	58,4					1	58,4				
Montérégie	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	23	522,0					23	522,0				
Montérégie	2013	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	25,2					1	25,2				
Montérégie	2013	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	2	33,7					2	33,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	4	121,0					4	121,0				
Montérégie	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	2	51,0					2	51,0				
Montérégie	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	24,9					1	24,9				
Montérégie	2013	Canola de printemps	excès de pluie	1	47,4					1	47,4				
Montérégie	2013	Canola de printemps	insecte	1	72,8					1	72,8				
Montérégie	2013	Haricot sec	excès de pluie	5	100,4					3	78,3	1	6,7	1	15,4
Montérégie	2013	Maïs-grain	sécheresse	5	197,4					3	175,5			2	21,9
Montérégie	2013	Maïs-grain	excès de pluie	175	11 328,0	5	85,4			151	11 013,9	14	172,0	5	56,7
Montérégie	2013	Maïs-grain	crue des eaux	9	545,0	4	24,6			5	520,4				
Montérégie	2013	Maïs-grain	grêle	5	411,0					5	411,0				
Montérégie	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	8	732,9					7	730,2			1	2,7
Montérégie	2013	Maïs-grain	insecte	2	157,5					2	157,5				
Montérégie	2013	Maïs-grain	excès de vent	3	65,0					3	65,0				
Montérégie	2013	Maïs-grain	oiseau	1	2,4					1	2,4				
Montérégie	2013	Maïs-grain	excès de pluie	1	53,5					1	53,5				
Montérégie	2013	Maïs-grain	maladie fusariose	1	45,1					1	45,1				
Montérégie	2013	Orge	sécheresse	1	19,4					1	19,4				
Montérégie	2013	Orge	excès de pluie	46	860,5					45	854,7	1	5,8		
Montérégie	2013	Orge	crue des eaux	1	26,9					1	26,9				
Montérégie	2013	Orge	maladie	3	58,3					3	58,3				
Montérégie	2013	Orge	excès de vent	1	12,2					1	12,2				
Montérégie	2013	Orge	maladie fusariose	5	165,4					5	165,4				
Montérégie	2013	Orge de semence	excès de pluie	6	149,7					6	149,7				
Montérégie	2013	Orge de semence	maladie	1	20,3					1	20,3				
Montérégie	2013	Soya de semence	excès de pluie	3	100,7					2	83,9			1	16,8
Montérégie	2013	Soya de semence	grêle	2	262,9					2	262,9				
Montérégie	2013	Soya	sécheresse	3	68,6					3	68,6				
Montérégie	2013	Soya	excès de pluie	121	5 269,3	1	4,5			82	4 660,6	28	444,3	10	159,9
Montérégie	2013	Soya	crue des eaux	3	120,8					2	81,9	1	38,9		
Montérégie	2013	Soya	grêle	2	22,6					2	22,6				
Montérégie	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	9	333,7					3	112,0			6	221,7
Montérégie	2013	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	2	44,8					2	44,8				
Montérégie	2013	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie fusariose	1	20,0					1	20,0				
Montérégie	2014	Avoine	excès de pluie	4	58,3					3	51,3	1	7,0		
Montérégie	2014	Avoine	excès humidité	1	11,7					1	11,7				
Montérégie	2014	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	57,3					4	57,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2014	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	55,1					2	55,1				
Montérégie	2014	Blé de printemps animal	sécheresse	2	20,2					2	20,2				
Montérégie	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	13	262,3					11	238,4	2	23,9		
Montérégie	2014	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	16,1					1	16,1				
Montérégie	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	27	515,7					21	458,9	3	31,8	3	25,0
Montérégie	2014	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	23,9					1	12,9	1	11,0		
Montérégie	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	3	78,5					3	78,5				
Montérégie	2014	épeautre d'automne	excès de pluie	1	16,8					1	16,8				
Montérégie	2014	Haricot sec	excès de pluie	12	200,1	3	41,0			7	125,5			2	33,6
Montérégie	2014	Maïs-grain	sécheresse	1	9,7					1	9,7				
Montérégie	2014	Maïs-grain	excès de pluie	382	22 732,1	14	228,8			258	19 215,6	89	2 725,7	21	562,1
Montérégie	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	107	7 833,5	1	2,0			106	7 831,5				
Montérégie	2014	Maïs-grain	animal sauvage	1	12,6					1	12,6				
Montérégie	2014	Maïs-grain	excès de vent	3	96,7					3	96,7				
Montérégie	2014	Maïs-grain	excès de pluie												
Montérégie	2014	Maïs-grain	manque de chaleur	2	35,3					2	35,3				
Montérégie	2014	Orge	excès de pluie	38	596,0					37	580,5	1	15,5		
Montérégie	2014	Orge de semence	excès de pluie	6	121,4					5	110,0	1	11,4		
Montérégie	2014	Soya de semence	excès de pluie	18	734,1					14	696,1	3	13,5	1	24,5
Montérégie	2014	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	14	923,5					14	923,5				
Montérégie	2014	Soya	sécheresse	11	575,9					11	575,9				
Montérégie	2014	Soya	excès de pluie	489	30 310,2	12	213,2			337	26 684,0	111	2 695,9	29	717,1
Montérégie	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	116	8 178,0					116	8 178,0				
Montérégie	2014	Soya	insecte	1	94,9					1	94,9				
Montérégie	2014	Soya	maladie	7	214,3					7	214,3				
Montérégie	2014	Soya	excès humidité	2	134,8					2	134,8				
Montérégie	2014	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	30,3					1	30,3				
Montérégie	2014	Soya	maladie sclérotinose	37	2 705,0					37	2 705,0				
Montérégie	2014	Soya	puceron	1	28,6					1	28,6				
Montérégie	2015	Avoine	sécheresse	1	19,7					1	19,7				
Montérégie	2015	Avoine	excès de pluie	4	44,3					4	44,3				
Montérégie	2015	Avoine	excès de vent	1	22,5					1	22,5				
Montérégie	2015	Avoine	excès de pluie												
Montérégie	2015	Avoine	manque de chaleur	1	13,7					1	13,7				
Montérégie	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	20,7					2	20,7				
Montérégie	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	8	254,1					8	254,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	241,6					12	241,6				
Montérégie	2015	Blé de printemps humain	grêle	1	19,3					1	19,3				
Montérégie	2015	Blé de printemps humain	maladie	1	16,4					1	16,4				
Montérégie	2015	Blé de printemps humain	excès de vent	1	23,0					1	23,0				
Montérégie	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	5	65,8					5	65,8				
Montérégie	2015	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	38,3					1	18,7	1	19,6		
Montérégie	2015	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	12,0					1	12,0				
Montérégie	2015	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	141,6					1	141,6				
Montérégie	2015	Haricot sec	excès de pluie	5	54,7	1	7,4			4	47,3				
Montérégie	2015	Maïs-grain	sécheresse	1	11,7									1	11,7
Montérégie	2015	Maïs-grain	excès de pluie	29	1 491,2	2	38,4			25	1 432,9	1	15,4	1	4,5
Montérégie	2015	Maïs-grain	maladie	1	61,1					1	61,1				
Montérégie	2015	Maïs-grain	animal sauvage	1	9,1					1	9,1				
Montérégie	2015	Maïs-grain	excès de vent	3	248,6	1	8,2			2	240,4				
Montérégie	2015	Orge	excès de pluie	7	106,1					7	106,1				
Montérégie	2015	Orge de semence	excès de pluie	1	36,6					1	36,6				
Montérégie	2015	Soya de semence	excès de pluie	5	433,8					4	394,0	1	39,8		
Montérégie	2015	Soya	sécheresse	2	56,5					1	32,6			1	23,9
Montérégie	2015	Soya	excès de pluie	37	1 225,9	2	19,7			25	740,6	5	195,8	5	269,8
Montérégie	2015	Soya	grêle	1	18,4					1	18,4				
Montérégie	2015	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	41,6									3	41,6
Montérégie	2015	Soya	insecte	1	12,0					1	12,0				
Montérégie	2015	Soya	maladie	4	568,6					4	568,6				
Montérégie	2015	Soya	animal sauvage	1	3,6					1	3,6				
Montérégie	2015	Soya	maladie sclérotinose	10	453,2					10	453,2				
Montérégie	2016	Avoine	sécheresse	2	33,4					2	33,4				
Montérégie	2016	Avoine	grêle	1	37,1					1	37,1				
Montérégie	2016	Avoine printemps semence	excès de vent	1	8,8					1	8,8				
Montérégie	2016	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	4,9					1	4,9				
Montérégie	2016	Blé de printemps animal	sécheresse	4	55,6					4	55,6				
Montérégie	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	11	335,5					11	335,5				
Montérégie	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	26,2									1	26,2
Montérégie	2016	Blé de printemps humain	grêle	1	19,7					1	19,7				
Montérégie	2016	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	34,4					1	34,4				
Montérégie	2016	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	32,1					1	32,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2016	Blé de semence d'alimentation humaine	grêle	2	62,4					2	62,4				
Montérégie	2016	Haricot sec	sécheresse	2	26,2					1	15,3			1	10,9
Montérégie	2016	Haricot sec	excès de pluie	1	14,7									1	14,7
Montérégie	2016	Maïs-grain	sécheresse	35	2 830,4					31	2 497,8			4	332,6
Montérégie	2016	Maïs-grain	grêle	12	682,7	1	4,2			11	678,5				
Montérégie	2016	Maïs-grain	animal sauvage	1	14,2					1	14,2				
Montérégie	2016	Maïs-grain	excès humidité	1	10,1									1	10,1
Montérégie	2016	Maïs-grain	excès de pluie												
Montérégie	2016	Maïs-grain	manque de chaleur	1	57,2									1	57,2
Montérégie	2016	Maïs-grain	ver fil de fer	1	11,4									1	11,4
Montérégie	2016	Orge	sécheresse	3	34,8					3	34,8				
Montérégie	2016	Orge de semence	sécheresse	1	21,9					1	21,9				
Montérégie	2016	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	33	1 841,2	1	8,1			20	1 268,6			12	564,5
Montérégie	2016	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	177,5					1	177,5				
Montérégie	2016	Soya IP (identité préservée)	grêle	5	574,8					5	574,8				
Montérégie	2016	Soya IP (identité préservée)	animal sauvage cerf de Virginie	1	12,7					1	12,7				
Montérégie	2016	Soya de semence	sécheresse	5	298,9					5	298,9				
Montérégie	2016	Soya		1	26,6					1	26,6				
Montérégie	2016	Soya	sécheresse	68	3 010,9	1	4,9			46	2 135,8			21	870,2
Montérégie	2016	Soya	excès de pluie	3	390,5					3	390,5				
Montérégie	2016	Soya	grêle	11	625,9					11	625,9				
Montérégie	2016	Soya	maladie	4	80,0					4	80,0				
Montérégie	2016	Soya	animal sauvage	1	37,2					1	37,2				
Montérégie	2016	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	11,6					1	11,6				
Montérégie	2017	Avoine	excès de pluie	1	31,2					1	31,2				
Montérégie	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	63,6					2	63,6				
Montérégie	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	16	199,0					16	199,0				
Montérégie	2017	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	7,1					1	7,1				
Montérégie	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	37	1 033,8					35	1 023,9	1	8,4	1	1,5
Montérégie	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Montérégie	2017	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	62,1					1	62,1				
Montérégie	2017	Blé de printemps humain	maladie ergot	1	19,2					1	19,2				
Montérégie	2017	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	30,7					3	30,7				
Montérégie	2017	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	28,0					1	28,0				
Montérégie	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	4	177,5					4	177,5				
Montérégie	2017	épeautre de printemps	excès de pluie	1	39,2					1	39,2				
Montérégie	2017	Haricot sec	excès de pluie	1	164,9					1	164,9				
Montérégie	2017	Haricot sec	grêle	1	56,4									1	56,4

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2017	Maïs-grain	sécheresse	2	101,1					2	101,1				
Montérégie	2017	Maïs-grain	excès de pluie	123	7 888,2	2	6,5			83	7 090,0	33	724,2	5	67,5
Montérégie	2017	Maïs-grain	crue des eaux	7	87,9	1	12,6			2	56,3	4	19,0		
Montérégie	2017	Maïs-grain	grêle	23	2 326,9	1	1,6			22	2 325,3				
Montérégie	2017	Maïs-grain	insecte	3	85,3					1	14,9			2	70,4
Montérégie	2017	Maïs-grain	excès de vent	4	363,4					4	363,4				
Montérégie	2017	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	71,3					1	71,3				
Montérégie	2017	Maïs-grain	légionnaire uniponctuée	1	10,3									1	10,3
Montérégie	2017	Maïs-grain	ver-gris noir	1	45,5									1	45,5
Montérégie	2017	Orge	excès de pluie	17	202,5	1	4,6			16	197,9				
Montérégie	2017	Orge	grêle	1	11,3					1	11,3				
Montérégie	2017	Orge	maladie charbon	1	20,4					1	20,4				
Montérégie	2017	Orge brassicole	excès de pluie	3	69,2					3	69,2				
Montérégie	2017	Orge de semence	excès de pluie	2	55,2					2	55,2				
Montérégie	2017	Orge de semence	maladie charbon	1	8,4					1	8,4				
Montérégie	2017	Sarrasin	excès de pluie	2	117,6					1	57,2	1	60,4		
Montérégie	2017	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	2	59,9					2	59,9				
Montérégie	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	37	3 108,9					32	2 966,7	1	47,1	4	95,1
Montérégie	2017	Soya IP (identité préservée)	crue des eaux	1	4,8							1	4,8		
Montérégie	2017	Soya IP (identité préservée)	grêle	5	150,2					2	58,3			3	91,9
Montérégie	2017	Soya IP (identité préservée)	maladie sclérotinose	2	133,5					2	133,5				
Montérégie	2017	Soya de semence	excès de pluie	14	751,9					14	751,9				
Montérégie	2017	Soya de semence	grêle	2	361,4					1	301,0			1	60,4
Montérégie	2017	Soya	sécheresse	8	333,5					8	333,5				
Montérégie	2017	Soya	excès de pluie	190	8 722,3					144	7 606,1	36	940,9	10	175,3
Montérégie	2017	Soya	crue des eaux	9	184,9	1	4,2			3	155,4	5	25,3		
Montérégie	2017	Soya	grêle	32	2 254,1	1	4,2			21	1 758,4			10	491,5
Montérégie	2017	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	92,2					1	92,2				
Montérégie	2017	Soya	insecte	3	108,5					3	108,5				
Montérégie	2017	Soya	maladie	1	29,4					1	29,4				
Montérégie	2017	Soya	animal sauvage	2	39,7	1	1,5			1	38,2				
Montérégie	2017	Soya	excès de pluie manque de chaleur	3	88,8					3	88,8				
Montérégie	2017	Soya	maladie sclérotinose	4	299,2					4	299,2				
Montérégie	2017	Soya	ver-gris noir	1	5,5					1	5,5				
Montérégie	2018	Avoine	sécheresse	5	119,2					5	119,2				
Montérégie	2018	Avoine	excès de pluie	1	6,7									1	6,7
Montérégie	2018	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	30,9					1	30,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	2	28,3					2	28,3				
Montérégie	2018	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	4,9					1	4,9				
Montérégie	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	6	89,0					6	89,0				
Montérégie	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	45	1 071,2					45	1 071,2				
Montérégie	2018	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	88,5					3	56,2			2	32,3
Montérégie	2018	Blé de printemps humain	maladie	1	15,8					1	15,8				
Montérégie	2018	Blé de printemps humain	excès humidité	1	9,9					1	9,9				
Montérégie	2018	Blé de printemps humain	excès chaleur	3	43,7					3	43,7				
Montérégie	2018	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	16,6					1	16,6				
Montérégie	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	72,5					3	72,5				
Montérégie	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	excès chaleur	1	30,9					1	30,9				
Montérégie	2018	Haricot sec	sécheresse	1	24,8					1	24,8				
Montérégie	2018	Maïs-grain	sécheresse	109	7 585,7					108	7 577,7			1	8,0
Montérégie	2018	Maïs-grain	excès de pluie	14	1 021,6					14	1 021,6				
Montérégie	2018	Maïs-grain	neige	9	1 210,5					9	1 210,5				
Montérégie	2018	Maïs-grain	maladie	1	210,6					1	210,6				
Montérégie	2018	Maïs-grain	animal sauvage	1	17,0					1	17,0				
Montérégie	2018	Maïs-grain	excès de vent	8	783,7					8	783,7				
Montérégie	2018	Maïs-grain	excès humidité	1	12,8					1	12,8				
Montérégie	2018	Maïs-grain	excès chaleur	10	1 638,5					10	1 638,5				
Montérégie	2018	Orge	sécheresse	9	139,1					9	139,1				
Montérégie	2018	Orge	excès de pluie	1	10,8					1	10,8				
Montérégie	2018	Orge brassicole	sécheresse	5	93,6					5	93,6				
Montérégie	2018	Orge de semence	sécheresse	1	31,3					1	31,3				
Montérégie	2018	Orge de semence	excès de pluie	1	19,6									1	19,6
Montérégie	2018	Pois sec	sécheresse	1	15,9					1	15,9				
Montérégie	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	30	2 560,4					30	2 560,4				
Montérégie	2018	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	2	56,9					1	40,3			1	16,6
Montérégie	2018	Soya IP (identité préservée)	neige	1	45,3					1	45,3				
Montérégie	2018	Soya IP (identité préservée)	maladie	1	28,3			1	28,3						
Montérégie	2018	Soya IP (identité préservée)	excès chaleur	2	183,0					2	183,0				
Montérégie	2018	Soya de semence	sécheresse	7	294,6					6	265,9			1	28,7
Montérégie	2018	Soya de semence	excès de pluie	3	120,7					2	98,0			1	22,7
Montérégie	2018	Soya	sécheresse	92	4 831,7					90	4 750,2			2	81,5
Montérégie	2018	Soya	excès de pluie	23	1 428,6					21	1 393,4			2	35,2
Montérégie	2018	Soya	insecte	2	371,2					2	371,2				
Montérégie	2018	Soya	animal sauvage	5	116,6					4	112,5			1	4,1
Montérégie	2018	Soya	excès chaleur	9	659,5					9	659,5				
Montérégie	2019	Avoine	sécheresse	1	8,8					1	8,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2019	Avoine	excès de pluie	1	15,3					1	15,3				
Montérégie	2019	Avoine	crue des eaux	1	2,4							1	2,4		
Montérégie	2019	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	22,8							2	22,8		
Montérégie	2019	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	28,7					1	28,7				
Montérégie	2019	Blé automne d'alimentation humaine	crue des eaux	1	4,9					1	4,9				
Montérégie	2019	Blé de printemps animal	sécheresse	6	99,0					6	99,0				
Montérégie	2019	Blé de printemps humain	sécheresse	19	627,9			1	63,2	18	564,7				
Montérégie	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	21	544,4					14	491,4	6	51,1	1	1,9
Montérégie	2019	Blé de printemps humain	excès de vent	3	46,4					3	46,4				
Montérégie	2019	Blé de printemps humain	sécheresse pollinisation défectueuse	1	77,2					1	77,2				
Montérégie	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	35,7					1	35,7				
Montérégie	2019	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	26,0					1	26,0				
Montérégie	2019	Haricot sec	excès de pluie	3	184,5					2	182,5	1	2,0		
Montérégie	2019	Maïs-grain	sécheresse	154	14 345,3	4	102,7			150	14 242,6				
Montérégie	2019	Maïs-grain	excès de pluie	144	8 341,6	1	45,8			87	6 866,5	51	1 290,3	5	139,0
Montérégie	2019	Maïs-grain	crue des eaux	2	3,3							2	3,3		
Montérégie	2019	Maïs-grain	grêle	7	472,9	1	19,6			6	453,3				
Montérégie	2019	Maïs-grain	neige	139	11 004,1	9	102,6	1	96,0	129	10 805,6				
Montérégie	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	63	5 067,4	6	161,6			57	4 905,8				
Montérégie	2019	Maïs-grain	insecte	8	426,5					5	336,7			3	89,8
Montérégie	2019	Maïs-grain	maladie	1	19,0	1	19,0								
Montérégie	2019	Maïs-grain	animal sauvage	4	108,3					3	107,3			1	1,0
Montérégie	2019	Maïs-grain	excès de vent	473	34 205,4	45	1 251,7	4	328,5	424	32 625,2				
Montérégie	2019	Maïs-grain	excès humidité	22	1 093,8	2	41,2			20	1 052,6				
Montérégie	2019	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	7	530,8					7	530,8				
Montérégie	2019	Maïs-grain	neige manque de chaleur	1	27,8					1	27,8				
Montérégie	2019	Maïs-grain	gel manque de chaleur	8	1 098,6	1	83,5			7	1 015,1				
Montérégie	2019	Orge	excès de pluie	3	48,1					3	48,1				
Montérégie	2019	Orge brassicole	sécheresse	3	26,8					3	26,8				
Montérégie	2019	Orge brassicole	excès de pluie	1	26,4					1	26,4				
Montérégie	2019	Orge de semence	sécheresse	1	29,9					1	29,9				
Montérégie	2019	Pois sec	excès de pluie manque de chaleur	1	32,7					1	32,7				
Montérégie	2019	Sarrasin	sécheresse	1	7,2	1	7,2								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	44	3 288,3					44	3 288,3				
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	23	1 052,8	2	76,7			12	800,9	9	175,2		
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	crue des eaux	1	2,9							1	2,9		
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	grêle	1	51,3									1	51,3
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	neige	8	369,8	2	48,3			6	321,5				
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	1	104,7					1	104,7				
Montérégie	2019	Soya IP (identité préservée)	excès humidité	1	40,3					1	40,3				
Montérégie	2019	Soya de semence	sécheresse	10	516,9					10	516,9				
Montérégie	2019	Soya de semence	excès de pluie	4	98,5					2	56,0	2	42,5		
Montérégie	2019	Soya de semence	maladie	2	74,9					2	74,9				
Montérégie	2019	Soya	sécheresse	113	5 549,9					113	5 549,9				
Montérégie	2019	Soya	excès de pluie	111	4 593,9	1	16,0	1	21,3	68	3 756,3	39	790,2	2	10,1
Montérégie	2019	Soya	crue des eaux	7	155,1					1	100,2	6	54,9		
Montérégie	2019	Soya	grêle	4	101,2					2	57,8			2	43,4
Montérégie	2019	Soya	neige	18	942,4					18	942,4				
Montérégie	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	7	552,4					7	552,4				
Montérégie	2019	Soya	insecte	3	162,9					3	162,9				
Montérégie	2019	Soya	maladie	9	592,8					9	592,8				
Montérégie	2019	Soya	animal sauvage	3	88,6	1	2,8			2	85,8				
Montérégie	2019	Soya	excès de vent	2	104,6					2	104,6				
Montérégie	2019	Soya	excès humidité	3	161,9					3	161,9				
Montérégie	2019	Soya	excès chaleur	1	18,0					1	18,0				
Montérégie	2019	Soya	excès de pluie												
Montérégie	2019	Soya	manque de chaleur	4	252,0					4	252,0				
Montérégie	2019	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	38,4					1	38,4				
Montérégie	2019	Soya	maladie sclérotinose	1	25,2					1	25,2				
Montérégie	2020	Avoine	sécheresse	12	197,6					11	189,0			1	8,6
Montérégie	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	3	503,3			1	239,5	2	263,8				
Montérégie	2020	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	2	45,1					2	45,1				
Montérégie	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	6	102,3			1	14,2	5	88,1				
Montérégie	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	37	933,3			1	4,4	35	914,7			1	14,2
Montérégie	2020	Blé de printemps animal	neige	1	51,9									1	51,9
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	348	9 860,3	1	8,5	72	2 107,5	267	7 599,9			8	144,4
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	34,8					2	34,8				
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	neige	3	51,9									3	51,9
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	maladie	2	11,2					1	10,0			1	1,2
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	excès de vent	2	11,0									2	11,0
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	sécheresse												
Montérégie	2020	Blé de printemps humain	échaudage	2	29,6			1	14,8	1	14,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2020	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	4	73,8					4	73,8				
Montérégie	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	28	922,4			2	112,3	26	810,1				
Montérégie	2020	Haricot sec	sécheresse	7	305,5	1	11,6			6	293,9				
Montérégie	2020	Haricot sec	neige	1	63,8									1	63,8
Montérégie	2020	Haricot sec	excès de vent	1	19,9									1	19,9
Montérégie	2020	Maïs-grain	sécheresse	372	28 418,8	6	75,7	5	769,0	355	27 488,3			6	85,8
Montérégie	2020	Maïs-grain	excès de pluie	6	281,6					1	126,7			5	154,9
Montérégie	2020	Maïs-grain	grêle	1	59,1					1	59,1				
Montérégie	2020	Maïs-grain	neige	27	1 807,8					1	52,3			26	1 755,5
Montérégie	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	30	1 946,5					21	1 801,9			9	144,6
Montérégie	2020	Maïs-grain	excès de vent	30	1 713,9					1	46,0			29	1 667,9
Montérégie	2020	Orge	sécheresse	45	976,7			3	86,7	41	882,0			1	8,0
Montérégie	2020	Orge	sécheresse échaudage	1	10,6					1	10,6				
Montérégie	2020	Orge brassicole	sécheresse	51	1 244,4			18	458,1	33	786,3				
Montérégie	2020	Orge brassicole	excès de pluie	1	8,0			1	8,0						
Montérégie	2020	Orge brassicole	excès chaleur	2	58,5			2	58,5						
Montérégie	2020	Orge de semence	sécheresse	10	321,6			3	87,6	7	234,0				
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	51	3 830,1					43	3 582,5			8	247,6
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	2	68,6									2	68,6
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	grêle	2	163,8					2	163,8				
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	neige	7	453,5									7	453,5
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	9	1 557,3					2	1 275,8			7	281,5
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	18	659,5					1	47,2			17	612,3
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	excès humidité	3	160,0									3	160,0
Montérégie	2020	Soya IP (identité préservée)	gel manque de chaleur	2	328,0									2	328,0
Montérégie	2020	Soya de semence	sécheresse	9	581,9			1	164,4	6	394,9			2	22,6
Montérégie	2020	Soya de semence	neige	2	74,9									2	74,9
Montérégie	2020	Soya de semence	excès de vent	1	25,3									1	25,3
Montérégie	2020	Soya	sécheresse	111	4 235,4	2	42,6	3	53,7	95	3 845,9			11	293,2
Montérégie	2020	Soya	excès de pluie	10	305,4									10	305,4
Montérégie	2020	Soya	grêle	6	506,6					6	506,6				
Montérégie	2020	Soya	neige	25	1 185,4									25	1 185,4
Montérégie	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	29	1 197,4	2	26,8			6	604,2			21	566,4
Montérégie	2020	Soya	excès de vent	40	1 416,4					1	99,3			39	1 317,1
Montérégie	2020	Soya	gel manque de chaleur	3	145,6					1	112,2			2	33,4

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Montérégie	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	35,2					1	35,2				
Montérégie	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	maladie	1	35,2			1	35,2						
Montérégie	2021	Avoine	sécheresse	2	36,8					2	36,8				
Montérégie	2021	Blé automne d'alimentation animale	gel tardif et gel hâtif	1	26,2									1	26,2
Montérégie	2021	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	14,8					1	14,8				
Montérégie	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	14	238,1					13	182,2			1	55,9
Montérégie	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	69	1 612,3			3	92,0	59	1 428,8			7	91,5
Montérégie	2021	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	39,8					1	19,9			1	19,9
Montérégie	2021	Blé de printemps humain	maladie	1	11,6			1	11,6						
Montérégie	2021	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	99,3					3	99,3				
Montérégie	2021	Canola de printemps	insecte	1	51,9									1	51,9
Montérégie	2021	Haricot sec	sécheresse	1	22,2									1	22,2
Montérégie	2021	Maïs-grain	sécheresse	50	2 491,8	1	8,6			33	2 087,3			16	395,9
Montérégie	2021	Maïs-grain	excès de pluie	8	264,4									8	264,4
Montérégie	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	11	165,0									11	165,0
Montérégie	2021	Maïs-grain	excès de vent	1	24,9					1	24,9				
Montérégie	2021	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	19,5									1	19,5
Montérégie	2021	Orge	sécheresse	9	212,2					9	212,2				
Montérégie	2021	Orge	maladie	1	17,7			1	17,7						
Montérégie	2021	Orge brassicole	sécheresse	5	108,2			2	51,5	3	56,7				
Montérégie	2021	Orge brassicole	excès de pluie	1	4,0									1	4,0
Montérégie	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	29	1 759,4					17	1 349,3			12	410,1
Montérégie	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	12	350,3					1	57,0			11	293,3
Montérégie	2021	Soya de semence	sécheresse	1	43,4					1	43,4				
Montérégie	2021	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	3	71,7									3	71,7
Montérégie	2021	Soya	sécheresse	90	3 434,2			1	4,0	75	3 144,8			14	285,4
Montérégie	2021	Soya	excès de pluie	1	6,5									1	6,5
Montérégie	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	72	1 411,5					11	390,2			61	1 021,3
Montérégie	2021	Soya	insecte	1	19,9					1	19,9				
Centre-du-Québec	2001	Avoine	sécheresse	1	7,0					1	7,0				
Centre-du-Québec	2001	Avoine	insecte	2	69,5									2	69,5
Centre-du-Québec	2001	Avoine printemps semence	sécheresse	1	10,7					1	10,7				
Centre-du-Québec	2001	Avoine printemps semence	insecte	2	31,4									2	31,4
Centre-du-Québec	2001	Blé de printemps animal		1	49,0					1	49,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2001	Blé de printemps animal	insecte	2	90,1									2	90,1
Centre-du-Québec	2001	Blé de printemps humain	sécheresse	2	53,4					2	53,4				
Centre-du-Québec	2001	Blé de printemps humain	insecte	5	190,1					2	113,4			3	76,7
Centre-du-Québec	2001	Blé de semence d'alimentation animale	insecte	2	51,4									2	51,4
Centre-du-Québec	2001	Haricot sec	sécheresse	4	147,5					4	147,5				
Centre-du-Québec	2001	Maïs-grain	sécheresse	7	563,4					7	563,4				
Centre-du-Québec	2001	Maïs-grain	excès de pluie	2	36,1	1	3,7			1	32,4				
Centre-du-Québec	2001	Maïs-grain	grêle	3	169,1	1	4,1			2	165,0				
Centre-du-Québec	2001	Maïs-grain	insecte	1	6,7									1	6,7
Centre-du-Québec	2001	Orge	sécheresse	4	85,9					4	85,9				
Centre-du-Québec	2001	Orge	grêle	1	12,1					1	12,1				
Centre-du-Québec	2001	Orge	insecte	31	646,8					4	97,6			27	549,2
Centre-du-Québec	2001	Orge	maladie	3	138,1			2	78,2	1	59,9				
Centre-du-Québec	2001	Orge de semence	sécheresse	2	24,3					2	24,3				
Centre-du-Québec	2001	Sarrasin	sécheresse	2	23,7					2	23,7				
Centre-du-Québec	2001	Soya		1	22,7					1	22,7				
Centre-du-Québec	2001	Soya	sécheresse	85	2 531,1	1	37,2	1	8,1	82	2 454,6			1	31,2
Centre-du-Québec	2001	Soya	excès de pluie	5	115,4					5	115,4				
Centre-du-Québec	2001	Soya	grêle	18	606,7	3	46,3			15	560,4				
Centre-du-Québec	2001	Soya	animal sauvage	3	116,3					3	116,3				
Centre-du-Québec	2002	Avoine	sécheresse	7	103,1			3	48,8	4	54,3				
Centre-du-Québec	2002	Avoine	excès de pluie	18	385,1			3	65,5	13	313,2	1	4,2	1	2,2
Centre-du-Québec	2002	Avoine	crue des eaux	3	33,4					1	25,8	1	3,2	1	4,4
Centre-du-Québec	2002	Avoine	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2002	Avoine	manque de chaleur	3	119,4			1	40,4	2	79,0				
Centre-du-Québec	2002	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	222,2			1	111,1	1	111,1				
Centre-du-Québec	2002	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	28,7					1	28,7				
Centre-du-Québec	2002	Blé de printemps humain	sécheresse	1	7,9					1	7,9				
Centre-du-Québec	2002	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	35,3					2	35,3				
Centre-du-Québec	2002	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	8,2					1	8,2				
Centre-du-Québec	2002	Haricot sec	excès de pluie	3	49,3	1	15,0			2	34,3				
Centre-du-Québec	2002	Haricot sec	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2002	Haricot sec	manque de chaleur	1	8,1	1	8,1								
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	sécheresse	7	380,5					7	380,5				
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	excès de pluie	52	2 420,3	8	78,9			20	1 635,5	17	322,4	7	383,5
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	neige	1	22,0					1	22,0				
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	maladie	9	177,5	7	94,2			2	83,3				
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	excès de vent	1	7,2					1	7,2				
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2002	Maïs-grain	manque de chaleur	1	7,0	1	7,0								
Centre-du-Québec	2002	Orge	sécheresse	5	138,8					5	138,8				
Centre-du-Québec	2002	Orge	excès de pluie	35	857,8	1	3,6			31	828,6	2	9,9	1	15,7
Centre-du-Québec	2002	Orge	crue des eaux	1	14,2	1	14,2								

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2002	Orge	excès de pluie manque de chaleur	3	39,7					3	39,7				
Centre-du-Québec	2002	Orge	sécheresse échaudage	1	7,8					1	7,8				
Centre-du-Québec	2002	Orge de semence	sécheresse	1	12,3					1	12,3				
Centre-du-Québec	2002	Orge de semence	excès de pluie	1	47,2					1	47,2				
Centre-du-Québec	2002	Sarrasin	sécheresse	1	14,3					1	14,3				
Centre-du-Québec	2002	Soya		1	33,6					1	33,6				
Centre-du-Québec	2002	Soya	sécheresse	80	2 762,3			1	87,3	79	2 675,0				
Centre-du-Québec	2002	Soya	excès de pluie	29	778,0					14	628,4	15	149,6		
Centre-du-Québec	2002	Soya	crue des eaux	1	10,0					1	10,0				
Centre-du-Québec	2002	Soya	neige	2	130,0	1	57,4			1	72,6				
Centre-du-Québec	2002	Soya	insecte	1	16,3					1	16,3				
Centre-du-Québec	2002	Soya	excès chaleur	1	47,0					1	47,0				
Centre-du-Québec	2002	Soya	excès de pluie manque de chaleur	2	31,7					2	31,7				
Centre-du-Québec	2002	Soya	excès de pluie manque de lumière	1	98,7					1	98,7				
Centre-du-Québec	2002	Soya	sécheresse échaudage	1	17,8					1	17,8				
Centre-du-Québec	2002	Soya	excès chaleur échaudage	1	392,1					1	392,1				
Centre-du-Québec	2002	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	12,2					1	12,2				
Centre-du-Québec	2002	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	3	61,4			1	26,4	1	26,4	1	8,6		
Centre-du-Québec	2003	Avoine	sécheresse	13	289,9	2	21,6	3	40,8	8	227,5				
Centre-du-Québec	2003	Avoine	excès de pluie	44	1 259,9			11	411,0	33	848,9				
Centre-du-Québec	2003	Avoine	crue des eaux	1	39,1					1	39,1				
Centre-du-Québec	2003	Avoine	maladie	2	38,3			2	38,3						
Centre-du-Québec	2003	Avoine	excès de vent	1	10,7					1	10,7				
Centre-du-Québec	2003	Avoine	excès de pluie manque de lumière	5	130,5			1	37,7	4	92,8				
Centre-du-Québec	2003	Avoine	sécheresse échaudage	12	290,2			7	168,6	5	121,6				
Centre-du-Québec	2003	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	131,8					2	131,8				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	sécheresse	2	43,7					2	43,7				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	214,5					5	214,5				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	insecte	1	7,3					1	7,3				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	maladie	2	103,4	1	15,7			1	87,7				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	excès humidité	1	8,4					1	8,4				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	2	81,9					2	81,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	sécheresse échaudage	2	23,6					2	23,6				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	23,3					1	23,3				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	sécheresse	7	257,4	1	22,2			6	235,2				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie	12	481,5			2	86,2	10	395,3				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	maladie	6	144,0	2	39,6	3	69,6	1	34,8				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	68,6					1	68,6				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de lumière	2	83,8					2	83,8				
Centre-du-Québec	2003	Blé de printemps humain	sécheresse échaudage	3	112,5					3	112,5				
Centre-du-Québec	2003	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	125,6					1	125,6				
Centre-du-Québec	2003	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	104,4					2	104,4				
Centre-du-Québec	2003	Canola de printemps	excès de pluie	1	10,3					1	10,3				
Centre-du-Québec	2003	Haricot sec	excès de pluie	1	16,2					1	16,2				
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	sécheresse	1	290,5					1	290,5				
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	excès de pluie	30	1 464,0					10	508,7	20	955,3		
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	crue des eaux	7	97,7	3	29,6			1	27,0			3	41,1
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	38,8					1	38,8				
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	maladie	1	15,8	1	15,8								
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	excès de vent	1	29,7					1	29,7				
Centre-du-Québec	2003	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	16,8					1	16,8				
Centre-du-Québec	2003	Orge	sécheresse	20	446,4			4	111,1	16	335,3				
Centre-du-Québec	2003	Orge	excès de pluie	45	1 157,2	1	4,9	14	368,3	30	784,0				
Centre-du-Québec	2003	Orge	crue des eaux	4	128,5	1	9,0	1	51,7	1	51,7			1	16,1
Centre-du-Québec	2003	Orge	maladie	5	86,3	1	16,3	1	12,8	3	57,2				
Centre-du-Québec	2003	Orge	excès de vent	1	21,8					1	21,8				
Centre-du-Québec	2003	Orge	excès de pluie manque de lumière	5	84,3					5	84,3				
Centre-du-Québec	2003	Orge	sécheresse échaudage	2	46,2			1	18,4	1	27,8				
Centre-du-Québec	2003	Orge	maladie fusariose	1	17,0			1	17,0						
Centre-du-Québec	2003	Orge de semence	sécheresse	1	28,5					1	28,5				
Centre-du-Québec	2003	Orge de semence	excès de pluie	4	130,8			1	29,1	3	101,7				
Centre-du-Québec	2003	Pois sec	excès de pluie	1	67,1					1	67,1				
Centre-du-Québec	2003	Soya	sécheresse	4	184,0					4	184,0				
Centre-du-Québec	2003	Soya	excès de pluie	24	1 166,4					19	1 062,2	5	104,2		
Centre-du-Québec	2003	Soya	crue des eaux	11	133,4	2	30,5			3	49,0			6	53,9

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2003	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	168,5					4	168,5				
Centre-du-Québec	2003	Soya	insecte	1	35,0					1	35,0				
Centre-du-Québec	2003	Soya	maladie	1	18,5					1	18,5				
Centre-du-Québec	2003	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	48,1					1	48,1				
Centre-du-Québec	2004	Avoine	excès de pluie	15	289,8	1	6,3	1	23,6	12	259,0			1	0,9
Centre-du-Québec	2004	Avoine	maladie	1	9,5					1	9,5				
Centre-du-Québec	2004	Avoine	tornade	1	13,5					1	13,5				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	23,4					2	23,4				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps animal	maladie	3	35,7			2	25,8	1	9,9				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	17,6					1	17,6				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	17,6					1	17,6				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps humain	sécheresse	1	33,0					1	33,0				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps humain	excès de pluie	5	80,8					5	80,8				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps humain	maladie	11	384,4	4	199,8			7	184,6				
Centre-du-Québec	2004	Blé de printemps humain	maladie fusariose	2	46,5					2	46,5				
Centre-du-Québec	2004	Blé de semence d'alimentation animale	maladie	1	77,3					1	77,3				
Centre-du-Québec	2004	Blé de semence d'alimentation animale	maladie fusariose	1	19,7					1	19,7				
Centre-du-Québec	2004	Canola de printemps	excès de pluie	2	194,9					2	194,9				
Centre-du-Québec	2004	Haricot sec	excès de pluie	4	150,1					4	150,1				
Centre-du-Québec	2004	Maïs-grain	excès de pluie	28	1 618,6	6	73,1	1	91,0	21	1 454,5				
Centre-du-Québec	2004	Maïs-grain	grêle	1	5,4	1	5,4								
Centre-du-Québec	2004	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	5	101,3					5	101,3				
Centre-du-Québec	2004	Maïs-grain	excès de pluie	7	262,5	4	50,3	1	99,5	2	112,7				
Centre-du-Québec	2004	Orge	manque de chaleur	11	281,9	1	4,6			10	277,3				
Centre-du-Québec	2004	Orge	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				
Centre-du-Québec	2004	Orge	grêle	1	14,9					1	14,9				
Centre-du-Québec	2004	Orge	maladie	21	444,9	4	152,5	5	90,8	12	201,6				
Centre-du-Québec	2004	Orge	maladie fusariose	3	56,5	1	17,8			2	38,7				
Centre-du-Québec	2004	Orge de semence	excès de pluie	2	98,4					1	49,2				
Centre-du-Québec	2004	Orge de semence	manque de chaleur	2	98,4			1	49,2	1	49,2				
Centre-du-Québec	2004	Soya	sécheresse	2	37,1					2	37,1				
Centre-du-Québec	2004	Soya	excès de pluie	87	5 008,9					87	5 008,9				
Centre-du-Québec	2004	Soya	grêle	6	160,4					6	160,4				
Centre-du-Québec	2004	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	33,5					1	33,5				
Centre-du-Québec	2004	Soya	insecte	1	46,2					1	46,2				
Centre-du-Québec	2004	Soya	maladie	6	286,2					6	286,2				
Centre-du-Québec	2004	Soya	excès de pluie	4	237,6					4	237,6				
Centre-du-Québec	2004	Soya	manque de chaleur	4	237,6					4	237,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2004	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	3	129,3					3	129,3				
Centre-du-Québec	2005	Avoine	sécheresse	12	294,9					12	294,9				
Centre-du-Québec	2005	Avoine	excès de pluie	14	239,1					14	239,1				
Centre-du-Québec	2005	Avoine	excès de vent	1	11,6					1	11,6				
Centre-du-Québec	2005	Avoine	excès de pluie manque de chaleur	2	40,8					2	40,8				
Centre-du-Québec	2005	Avoine	sécheresse échaudage	1	23,0					1	23,0				
Centre-du-Québec	2005	Avoine printemps semence	sécheresse	1	29,2					1	29,2				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps animal	sécheresse	3	161,7					3	161,7				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	12,0					1	12,0				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps animal	excès de pluie manque de chaleur	1	11,1					1	11,1				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps humain	sécheresse	5	210,1					5	210,1				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie	10	289,3					10	289,3				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps humain	maladie	2	53,3					2	53,3				
Centre-du-Québec	2005	Blé de printemps humain	excès de pluie manque de chaleur	1	26,4					1	26,4				
Centre-du-Québec	2005	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	14,1					1	14,1				
Centre-du-Québec	2005	Canola de printemps	sécheresse	1	117,0					1	117,0				
Centre-du-Québec	2005	Canola de printemps	maladie	1	68,6					1	68,6				
Centre-du-Québec	2005	Maïs-grain	sécheresse	2	21,3					2	21,3				
Centre-du-Québec	2005	Maïs-grain	excès de pluie	7	408,3					6	357,9	1	50,4		
Centre-du-Québec	2005	Maïs-grain	crue des eaux	1	18,2	1	18,2								
Centre-du-Québec	2005	Maïs-grain	animal sauvage	1	10,4					1	10,4				
Centre-du-Québec	2005	Maïs-grain	excès de vent	4	90,4	1	6,1			3	84,3				
Centre-du-Québec	2005	Orge	sécheresse	9	223,2					9	223,2				
Centre-du-Québec	2005	Orge	excès de pluie	14	477,9					14	477,9				
Centre-du-Québec	2005	Orge	sécheresse échaudage	1	17,1					1	17,1				
Centre-du-Québec	2005	Soya de semence	excès de vent	1	30,5					1	30,5				
Centre-du-Québec	2005	Soya	sécheresse	45	2 546,2					45	2 546,2				
Centre-du-Québec	2005	Soya	excès de pluie	31	1 420,0					31	1 420,0				
Centre-du-Québec	2005	Soya	crue des eaux	3	149,7	1	8,3			2	141,4				
Centre-du-Québec	2005	Soya	insecte	15	547,3					2	104,0			13	443,3
Centre-du-Québec	2005	Soya	maladie	1	77,5					1	77,5				
Centre-du-Québec	2005	Soya	animal sauvage	1	104,3					1	104,3				
Centre-du-Québec	2005	Soya	excès de vent	1	24,6					1	24,6				
Centre-du-Québec	2005	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	16,3					1	16,3				
Centre-du-Québec	2005	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	87,2					1	87,2				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2005	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	14,4					1	14,4				
Centre-du-Québec	2006	Avoine	sécheresse	1	21,9					1	21,9				
Centre-du-Québec	2006	Avoine	excès de pluie	46	1 087,3	1	10,4			40	1 038,8	4	32,3	1	5,8
Centre-du-Québec	2006	Avoine	crue des eaux	1	15,5					1	15,5				
Centre-du-Québec	2006	Avoine printemps semence	sécheresse	1	362,4					1	362,4				
Centre-du-Québec	2006	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	62,8					3	62,8				
Centre-du-Québec	2006	Avoine printemps semence	maladie	1	31,3	1	31,3								
Centre-du-Québec	2006	Blé de printemps animal	excès de pluie	14	616,5					10	597,3	3	13,4	1	5,8
Centre-du-Québec	2006	Blé de printemps humain	excès de pluie	27	790,6					18	676,8	5	67,6	4	46,2
Centre-du-Québec	2006	Blé de printemps humain	maladie	1	20,4					1	20,4				
Centre-du-Québec	2006	Blé de printemps humain	maladie fusariose	1	11,8					1	11,8				
Centre-du-Québec	2006	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	112,8					2	112,8				
Centre-du-Québec	2006	Haricot sec	excès de pluie	6	158,4	2	42,3			4	116,1				
Centre-du-Québec	2006	Maïs-grain	excès de pluie	142	6 683,5	8	68,4			88	5 415,5	31	1 014,2	15	185,4
Centre-du-Québec	2006	Maïs-grain	maladie	1	15,2									1	15,2
Centre-du-Québec	2006	Maïs-grain	excès de vent	1	20,2					1	20,2				
Centre-du-Québec	2006	Maïs-grain	excès de pluie	2	301,3					2	301,3				
Centre-du-Québec	2006	Orge	manque de chaleur	2	301,3					2	301,3				
Centre-du-Québec	2006	Orge	excès de pluie	44	1 002,4	1	15,0			41	981,5	1	2,5	1	3,4
Centre-du-Québec	2006	Orge de semence	excès de pluie	1	9,8					1	9,8				
Centre-du-Québec	2006	Soya de semence	excès de pluie	1	40,8					1	40,8				
Centre-du-Québec	2006	Soya	excès de pluie	92	4 038,3	1	42,8			69	3 679,2	20	302,8	2	13,5
Centre-du-Québec	2006	Soya	crue des eaux	1	3,7	1	3,7								
Centre-du-Québec	2006	Soya	gel tardif et gel hâtif	2	81,3					2	81,3				
Centre-du-Québec	2006	Soya	insecte	1	14,9									1	14,9
Centre-du-Québec	2006	Soya	maladie	1	20,0					1	20,0				
Centre-du-Québec	2006	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	46,3					2	46,3				
Centre-du-Québec	2006	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	12,7					1	12,7				
Centre-du-Québec	2007	Avoine	sécheresse	4	238,0					4	238,0				
Centre-du-Québec	2007	Avoine	excès de pluie	1	25,6					1	25,6				
Centre-du-Québec	2007	Avoine	grêle	2	66,7	1	7,9			1	58,8				
Centre-du-Québec	2007	Avoine	sécheresse												
Centre-du-Québec	2007	Avoine	échouage	1	18,1					1	18,1				
Centre-du-Québec	2007	Blé de printemps animal	sécheresse	1	5,2					1	5,2				
Centre-du-Québec	2007	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	11,7					1	11,7				
Centre-du-Québec	2007	Blé de printemps humain	sécheresse	3	118,8					3	118,8				
Centre-du-Québec	2007	Haricot sec	sécheresse	1	25,3					1	25,3				
Centre-du-Québec	2007	Maïs-grain	sécheresse	2	91,7					2	91,7				
Centre-du-Québec	2007	Maïs-grain	excès de pluie	2	108,5					2	108,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2007	Maïs-grain	grêle	1	40,7					1	40,7				
Centre-du-Québec	2007	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	2	22,1					2	22,1				
Centre-du-Québec	2007	Maïs-grain	insecte	2	17,9									2	17,9
Centre-du-Québec	2007	Orge	sécheresse	1	17,3					1	17,3				
Centre-du-Québec	2007	Orge	excès de pluie	2	30,8					2	30,8				
Centre-du-Québec	2007	Orge	crue des eaux	1	33,9					1	33,9				
Centre-du-Québec	2007	Orge	grêle	2	29,3					2	29,3				
Centre-du-Québec	2007	Soya de semence	insecte	2	72,8									2	72,8
Centre-du-Québec	2007	Soya	sécheresse	26	1 381,2					26	1 381,2				
Centre-du-Québec	2007	Soya	excès de pluie	11	383,8					10	376,4			1	7,4
Centre-du-Québec	2007	Soya	grêle	10	339,8					10	339,8				
Centre-du-Québec	2007	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	47,0					1	47,0				
Centre-du-Québec	2007	Soya	insecte	372	13 100,4					32	920,1			340	12 180,3
Centre-du-Québec	2007	Soya	maladie	1	39,5					1	39,5				
Centre-du-Québec	2007	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	32,9					1	32,9				
Centre-du-Québec	2007	Triticale de printemps d'alimentation animale	grêle	1	13,2					1	13,2				
Centre-du-Québec	2008	Avoine	excès de pluie	16	185,8					16	185,8				
Centre-du-Québec	2008	Avoine	maladie	1	19,0					1	19,0				
Centre-du-Québec	2008	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	391,1					2	391,1				
Centre-du-Québec	2008	Blé automne d'alimentation animale	maladie	1	35,5					1	35,5				
Centre-du-Québec	2008	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	13,0					1	13,0				
Centre-du-Québec	2008	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	69,3	1	15,5			1	53,8				
Centre-du-Québec	2008	Blé de printemps humain	excès de pluie	11	420,9					11	420,9				
Centre-du-Québec	2008	Blé de printemps humain	maladie	1	39,9					1	39,9				
Centre-du-Québec	2008	Blé de printemps humain	maladie fusariose	4	151,4					4	151,4				
Centre-du-Québec	2008	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	38,1					1	38,1				
Centre-du-Québec	2008	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	330,3					1	330,3				
Centre-du-Québec	2008	Canola de printemps	excès de pluie	1	45,6					1	45,6				
Centre-du-Québec	2008	Haricot sec	excès de pluie	2	42,4					2	42,4				
Centre-du-Québec	2008	Maïs-grain	excès de pluie	61	3 319,0	3	8,0			58	3 311,0				
Centre-du-Québec	2008	Maïs-grain	grêle	4	75,3					4	75,3				
Centre-du-Québec	2008	Maïs-grain	excès de vent	1	4,1					1	4,1				
Centre-du-Québec	2008	Orge	excès de pluie	20	410,3	1	14,4			19	395,9				
Centre-du-Québec	2008	Orge	maladie	3	62,9					3	62,9				
Centre-du-Québec	2008	Orge	maladie fusariose	3	36,6					3	36,6				
Centre-du-Québec	2008	Orge de semence	excès de pluie	3	169,3					3	169,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2008	Pois sec	excès de pluie	2	29,7	1	18,9			1	10,8				
Centre-du-Québec	2008	Soya	excès de pluie	88	4 669,7					88	4 669,7				
Centre-du-Québec	2008	Soya	grêle	10	392,2					10	392,2				
Centre-du-Québec	2008	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	31,1					1	31,1				
Centre-du-Québec	2008	Soya	insecte	2	67,5					2	67,5				
Centre-du-Québec	2008	Soya	maladie sclérotinose	4	235,9					4	235,9				
Centre-du-Québec	2008	Triticale d'automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	6,4					1	6,4				
Centre-du-Québec	2009	Avoine	excès de pluie	28	619,7	1	5,8			27	613,9				
Centre-du-Québec	2009	Avoine	grêle	2	139,8					2	139,8				
Centre-du-Québec	2009	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	149,1					2	149,1				
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	115,1					5	115,1				
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	219,9					6	219,9				
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps humain	maladie	3	76,7					3	76,7				
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps humain	manque de chaleur	1	39,0					1	39,0				
Centre-du-Québec	2009	Blé de printemps humain	maladie fusariose	7	192,6					7	192,6				
Centre-du-Québec	2009	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	30,9					1	30,9				
Centre-du-Québec	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	230,6					2	230,6				
Centre-du-Québec	2009	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	66,5					1	66,5				
Centre-du-Québec	2009	Canola de printemps	excès de pluie	1	46,2					1	46,2				
Centre-du-Québec	2009	Canola de printemps	gel tardif et gel hâtif	2	115,4					1	77,7			1	37,7
Centre-du-Québec	2009	Haricot sec	excès de pluie	4	87,5	1	7,4			3	80,1				
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	excès de pluie	238	14 319,3	25	1 011,0			213	13 308,3				
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	grêle	6	384,3	2	42,2			4	342,1				
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	84,7	1	11,1			2	73,6				
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	maladie	1	8,7	1	8,7								
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	excès de vent	1	13,8					1	13,8				
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2009	Maïs-grain	manque de chaleur	1	64,3					1	64,3				
Centre-du-Québec	2009	Orge	excès de pluie	10	186,7					10	186,7				
Centre-du-Québec	2009	Orge	maladie	2	37,2					2	37,2				
Centre-du-Québec	2009	Orge de semence	excès de pluie	2	200,7					2	200,7				
Centre-du-Québec	2009	Pois sec	excès de pluie	1	10,5					1	10,5				
Centre-du-Québec	2009	Soya de semence	sécheresse	1	30,0					1	30,0				
Centre-du-Québec	2009	Soya de semence	excès de pluie	5	711,7					5	711,7				
Centre-du-Québec	2009	Soya	sécheresse	6	204,3					6	204,3				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2009	Soya	excès de pluie	345	17 289,7	4	17,3			341	17 272,4				
Centre-du-Québec	2009	Soya	crue des eaux	2	94,4					2	94,4				
Centre-du-Québec	2009	Soya	grêle	19	1 299,8	2	101,6			17	1 198,2				
Centre-du-Québec	2009	Soya	gel tardif et gel hâtif	5	167,1					3	136,3			2	30,8
Centre-du-Québec	2009	Soya	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2009	Soya	manque de chaleur	2	358,5					2	358,5				
Centre-du-Québec	2010	Avoine	sécheresse	17	484,4					17	484,4				
Centre-du-Québec	2010	Avoine	excès de pluie	3	66,9					2	57,7			1	9,2
Centre-du-Québec	2010	Avoine printemps semence	maladie	1	20,8					1	20,8				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps animal	sécheresse	3	65,6					3	65,6				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	17,5					1	17,5				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	34,9					1	34,9				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	sécheresse	5	145,0					5	145,0				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	maladie	3	64,3					3	64,3				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	excès de vent	1	44,9					1	44,9				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	excès chaleur												
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	échaudage	1	18,5					1	18,5				
Centre-du-Québec	2010	Blé de printemps humain	maladie fusariose	8	336,0					8	336,0				
Centre-du-Québec	2010	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	1	19,0	1	19,0								
Centre-du-Québec	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	1	58,9					1	58,9				
Centre-du-Québec	2010	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	22,9					1	22,9				
Centre-du-Québec	2010	Maïs-grain	sécheresse	3	138,4					2	45,5			1	92,9
Centre-du-Québec	2010	Orge	sécheresse	2	52,8					2	52,8				
Centre-du-Québec	2010	Orge	excès de pluie	1	11,4					1	11,4				
Centre-du-Québec	2010	Orge	neige	1	4,5									1	4,5
Centre-du-Québec	2010	Orge	maladie fusariose	1	31,9					1	31,9				
Centre-du-Québec	2010	Soya	sécheresse	5	400,5					5	400,5				
Centre-du-Québec	2010	Soya	excès de pluie	1	12,6					1	12,6				
Centre-du-Québec	2010	Soya	crue des eaux	1	12,6					1	12,6				
Centre-du-Québec	2010	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	6,4					1	6,4				
Centre-du-Québec	2010	Triticale de printemps d'alimentation animale	neige manque de chaleur	1	36,2					1	36,2				
Centre-du-Québec	2011	Avoine	excès de pluie	27	655,3					20	528,8	2	11,6	5	114,9
Centre-du-Québec	2011	Avoine	grêle	1	9,7					1	9,7				
Centre-du-Québec	2011	Avoine	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2011	Avoine	manque de chaleur	1	2,1									1	2,1
Centre-du-Québec	2011	Avoine printemps semence	excès de pluie	3	101,3					3	101,3				
Centre-du-Québec	2011	Avoine printemps semence	grêle	1	53,5					1	53,5				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2011	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	13,2					1	13,2				
Centre-du-Québec	2011	Blé de printemps animal	excès de pluie	3	40,5					3	40,5				
Centre-du-Québec	2011	Blé de printemps humain	excès de pluie	17	404,7					16	387,7	1	17,0		
Centre-du-Québec	2011	Blé de printemps humain	excès chaleur échaudage	1	23,0					1	23,0				
Centre-du-Québec	2011	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	106,7					3	106,7				
Centre-du-Québec	2011	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	84,1					2	84,1				
Centre-du-Québec	2011	Canola de printemps	excès de pluie	2	29,0					1	23,9	1	5,1		
Centre-du-Québec	2011	Canola de printemps	excès de vent	1	32,8					1	32,8				
Centre-du-Québec	2011	épeautre de printemps	excès de pluie	1	27,5					1	27,5				
Centre-du-Québec	2011	Haricot sec	excès de pluie	1	58,9					1	58,9				
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	excès de pluie	144	5 742,5	2	10,3			82	3 825,4	46	1 728,2	14	178,6
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	grêle	1	12,5					1	12,5				
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	ouragan	2	259,9					2	259,9				
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	insecte	4	137,5					2	95,3			2	42,2
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	oiseau	2	129,8					2	129,8				
Centre-du-Québec	2011	Maïs-grain	maladie charbon	1	28,3					1	28,3				
Centre-du-Québec	2011	Orge	excès de pluie	12	480,8					12	480,8				
Centre-du-Québec	2011	Orge	excès de vent	1	23,9					1	23,9				
Centre-du-Québec	2011	Orge de semence	excès de pluie	1	14,7					1	14,7				
Centre-du-Québec	2011	Sarrasin	excès de pluie	1	25,9					1	25,9				
Centre-du-Québec	2011	Soya de semence	excès de pluie	3	213,0					3	213,0				
Centre-du-Québec	2011	Soya	sécheresse	1	19,3					1	19,3				
Centre-du-Québec	2011	Soya	excès de pluie	85	4 772,6					68	4 395,7	16	332,7	1	44,2
Centre-du-Québec	2011	Soya	crue des eaux	8	303,5	1	3,1			7	300,4				
Centre-du-Québec	2011	Soya	grêle	5	218,6					5	218,6				
Centre-du-Québec	2011	Soya	ouragan	1	22,3					1	22,3				
Centre-du-Québec	2011	Soya	maladie	1	21,2					1	21,2				
Centre-du-Québec	2012	Avoine	sécheresse	7	181,9					7	181,9				
Centre-du-Québec	2012	Avoine	excès de pluie	4	70,1					4	70,1				
Centre-du-Québec	2012	Avoine printemps semence	sécheresse	4	280,6					4	280,6				
Centre-du-Québec	2012	Blé de printemps animal	sécheresse	2	79,3					2	79,3				
Centre-du-Québec	2012	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	131,9					2	131,9				
Centre-du-Québec	2012	Blé de printemps animal	excès de vent	1	21,8					1	21,8				
Centre-du-Québec	2012	Blé de printemps humain	sécheresse	1	26,8					1	26,8				
Centre-du-Québec	2012	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	8,0	1	8,0								
Centre-du-Québec	2012	Canola de printemps	excès chaleur	1	42,6					1	42,6				
Centre-du-Québec	2012	Haricot sec	excès de pluie	1	29,4					1	29,4				
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	sécheresse	16	761,0					16	761,0				
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	excès de pluie	8	639,6					8	639,6				
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	grêle	2	207,0					2	207,0				
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	insecte	10	408,3	1	82,9			4	231,2			5	94,2

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	maladie	3	351,7					3	351,7				
Centre-du-Québec	2012	Maïs-grain	animal sauvage	1	14,9					1	14,9				
Centre-du-Québec	2012	Orge	sécheresse	1	6,4					1	6,4				
Centre-du-Québec	2012	Orge	excès de pluie	2	31,9	1	15,4			1	16,5				
Centre-du-Québec	2012	Orge	excès de pluie manque de chaleur	1	11,5					1	11,5				
Centre-du-Québec	2012	Soya de semence	grêle	1	48,8					1	48,8				
Centre-du-Québec	2012	Soya	sécheresse	39	1 792,5					39	1 792,5				
Centre-du-Québec	2012	Soya	excès de pluie	14	410,9					14	410,9				
Centre-du-Québec	2012	Soya	crue des eaux	2	66,2					2	66,2				
Centre-du-Québec	2012	Soya	grêle	1	56,8					1	56,8				
Centre-du-Québec	2012	Soya	insecte	2	77,5					2	77,5				
Centre-du-Québec	2012	Soya	maladie	3	138,6					3	138,6				
Centre-du-Québec	2012	Soya	animal sauvage	1	28,0					1	28,0				
Centre-du-Québec	2012	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	9,5					1	9,5				
Centre-du-Québec	2013	Avoine	excès de pluie	8	414,5					7	412,9	1	1,6		
Centre-du-Québec	2013	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	116,9					2	116,9				
Centre-du-Québec	2013	Blé automne d'alimentation humaine	maladie fusariose	1	14,5					1	14,5				
Centre-du-Québec	2013	Blé de printemps animal	excès de pluie	6	140,9					6	140,9				
Centre-du-Québec	2013	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	84,5					1	84,5				
Centre-du-Québec	2013	Blé de printemps humain	excès de pluie	2	13,7					2	13,7				
Centre-du-Québec	2013	Blé de printemps humain	maladie	1	23,1					1	23,1				
Centre-du-Québec	2013	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	53,9					3	53,9				
Centre-du-Québec	2013	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	10,5					1	10,5				
Centre-du-Québec	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	206,5					1	206,5				
Centre-du-Québec	2013	Blé de semence d'alimentation humaine	maladie	1	28,1					1	28,1				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	excès de pluie	88	4 049,5	3	52,5			75	3 830,7	6	83,1	4	83,2
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	crue des eaux	2	92,4	1	12,9			1	79,5				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	grêle	1	230,3					1	230,3				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	256,1					3	256,1				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	insecte	1	22,9					1	22,9				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	excès de vent	3	233,0					3	233,0				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	excès humidité	1	73,3					1	73,3				
Centre-du-Québec	2013	Maïs-grain	oiseau	2	64,3					2	64,3				
Centre-du-Québec	2013	Orge	excès de pluie	9	132,6	1	9,0			8	123,6				
Centre-du-Québec	2013	Orge de semence	excès de pluie	1	28,0					1	28,0				
Centre-du-Québec	2013	Soya de semence	excès de pluie	1	156,9					1	156,9				
Centre-du-Québec	2013	Soya		1	158,7					1	158,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2013	Soya	excès de pluie	75	3 106,8					58	2 906,8	11	163,1	6	36,9
Centre-du-Québec	2013	Soya	crue des eaux	7	415,2					6	400,5	1	14,7		
Centre-du-Québec	2013	Soya	gel tardif et gel hâtif	3	364,2					3	364,2				
Centre-du-Québec	2013	Soya	insecte	2	31,2					2	31,2				
Centre-du-Québec	2013	Soya	maladie	7	431,1					7	431,1				
Centre-du-Québec	2013	Soya	animal sauvage	2	38,4					2	38,4				
Centre-du-Québec	2013	Soya	maladie sclérotinose	1	25,9					1	25,9				
Centre-du-Québec	2014	Avoine	sécheresse	2	45,3					2	45,3				
Centre-du-Québec	2014	Avoine	excès de pluie	3	237,4					3	237,4				
Centre-du-Québec	2014	Avoine	grêle	1	15,4					1	15,4				
Centre-du-Québec	2014	Avoine	excès de vent	1	15,3					1	15,3				
Centre-du-Québec	2014	Avoine	maladie charbon	1	25,7					1	25,7				
Centre-du-Québec	2014	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	1	51,5					1	51,5				
Centre-du-Québec	2014	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	9,1					1	9,1				
Centre-du-Québec	2014	Blé de printemps animal	excès de pluie	1	10,7					1	10,7				
Centre-du-Québec	2014	Blé de printemps humain	sécheresse	1	12,2					1	12,2				
Centre-du-Québec	2014	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	15,7					1	15,7				
Centre-du-Québec	2014	Blé de printemps humain	grêle	1	16,4					1	16,4				
Centre-du-Québec	2014	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	1	17,7					1	17,7				
Centre-du-Québec	2014	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	79,7					1	79,7				
Centre-du-Québec	2014	épeautre de printemps	excès de pluie	3	67,0					2	63,9	1	3,1		
Centre-du-Québec	2014	Haricot sec	excès de pluie	1	20,8					1	20,8				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	sécheresse	2	476,6					2	476,6				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	excès de pluie	20	1 065,6					20	1 065,6				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	crue des eaux	3	141,6					3	141,6				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	grêle	4	148,1					4	148,1				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	41	2 167,6					41	2 167,6				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	insecte	1	22,6					1	22,6				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	animal sauvage	1	24,0					1	24,0				
Centre-du-Québec	2014	Maïs-grain	oiseau	1	14,1					1	14,1				
Centre-du-Québec	2014	Orge	excès de pluie	6	130,0					5	126,0	1	4,0		
Centre-du-Québec	2014	Orge de semence	excès de pluie	1	31,4					1	31,4				
Centre-du-Québec	2014	Soya de semence	crue des eaux	1	52,2					1	52,2				
Centre-du-Québec	2014	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	40,3					1	40,3				
Centre-du-Québec	2014	Soya	sécheresse	8	361,2					8	361,2				
Centre-du-Québec	2014	Soya	excès de pluie	29	2 310,2					27	2 286,7	2	23,5		

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2014	Soya	crue des eaux	7	290,5	1	5,0			4	246,0	2	39,5		
Centre-du-Québec	2014	Soya	grêle	11	431,7					11	431,7				
Centre-du-Québec	2014	Soya	gel tardif et gel hâtif	80	4 179,8					80	4 179,8				
Centre-du-Québec	2014	Soya	insecte	1	30,6					1	30,6				
Centre-du-Québec	2014	Soya	animal sauvage	2	99,6					2	99,6				
Centre-du-Québec	2014	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	3	51,0					3	51,0				
Centre-du-Québec	2014	Soya	maladie sclérotinose	4	146,3					4	146,3				
Centre-du-Québec	2015	Avoine	excès de pluie	18	519,1					17	505,5	1	13,6		
Centre-du-Québec	2015	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	52,1					2	52,1				
Centre-du-Québec	2015	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	1	16,5					1	16,5				
Centre-du-Québec	2015	Blé de printemps animal	excès de pluie	7	109,1					7	109,1				
Centre-du-Québec	2015	Blé de printemps animal	maladie fusariose	1	27,0					1	27,0				
Centre-du-Québec	2015	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	86,8					3	86,8				
Centre-du-Québec	2015	Blé de printemps humain	maladie fusariose	3	86,2					3	86,2				
Centre-du-Québec	2015	Maïs-grain	sécheresse	1	27,5					1	27,5				
Centre-du-Québec	2015	Maïs-grain	excès de pluie	21	1 043,5					18	1 002,8	3	40,7		
Centre-du-Québec	2015	Maïs-grain	crue des eaux	1	20,7					1	20,7				
Centre-du-Québec	2015	Maïs-grain	animal sauvage	1	26,6					1	26,6				
Centre-du-Québec	2015	Orge	excès de pluie	1	15,0					1	15,0				
Centre-du-Québec	2015	Orge de semence	excès de pluie	1	14,9					1	14,9				
Centre-du-Québec	2015	Soya de semence	excès de pluie	1	111,1					1	111,1				
Centre-du-Québec	2015	Soya	sécheresse	1	36,6					1	36,6				
Centre-du-Québec	2015	Soya	excès de pluie	57	1 899,1	1	9,7			34	1 443,6	22	445,8		
Centre-du-Québec	2015	Soya	crue des eaux	2	177,4					1	102,1	1	75,3		
Centre-du-Québec	2015	Soya	maladie	1	24,3					1	24,3				
Centre-du-Québec	2015	Soya	animal sauvage	3	114,6					3	114,6				
Centre-du-Québec	2015	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	36,6					1	36,6				
Centre-du-Québec	2015	Soya	maladie sclérotinose	16	420,9	1	4,1			15	416,8				
Centre-du-Québec	2015	Triticale de printemps d'alimentation animale	excès de pluie	1	29,0					1	29,0				
Centre-du-Québec	2016	Avoine	sécheresse	1	91,9					1	91,9				
Centre-du-Québec	2016	Avoine	excès de pluie	2	83,9					2	83,9				
Centre-du-Québec	2016	Avoine	excès de vent	2	33,6					2	33,6				
Centre-du-Québec	2016	Avoine	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2016	Avoine	manque de chaleur	1	18,6					1	18,6				
Centre-du-Québec	2016	Avoine	animal sauvage dindons sauvages	1	20,0					1	20,0				
Centre-du-Québec	2016	Avoine printemps semence	sécheresse	1	27,7					1	27,7				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2016	Blé de printemps humain	sécheresse	1	23,2					1	23,2				
Centre-du-Québec	2016	Blé de printemps humain	excès de pluie	1	11,0					1	11,0				
Centre-du-Québec	2016	Maïs-grain	crue des eaux	2	54,6					2	54,6				
Centre-du-Québec	2016	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	1	28,5					1	28,5				
Centre-du-Québec	2016	Maïs-grain	animal sauvage	1	17,3					1	17,3				
Centre-du-Québec	2016	Maïs-grain	oiseau	3	90,3					3	90,3				
Centre-du-Québec	2016	Orge	sécheresse	1	7,9					1	7,9				
Centre-du-Québec	2016	Orge de semence	sécheresse	1	22,5					1	22,5				
Centre-du-Québec	2016	Orge de semence	excès de pluie	1	45,2					1	45,2				
Centre-du-Québec	2016	Orge de semence	gel tardif et gel hâtif	2	97,9					2	97,9				
Centre-du-Québec	2016	Pois sec	sécheresse	1	12,3					1	12,3				
Centre-du-Québec	2016	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	1	56,8					1	56,8				
Centre-du-Québec	2016	Soya de semence	excès de pluie	1	27,8					1	27,8				
Centre-du-Québec	2016	Soya de semence	crue des eaux	1	49,5					1	49,5				
Centre-du-Québec	2016	Soya	sécheresse	6	305,3					6	305,3				
Centre-du-Québec	2016	Soya	excès de pluie	7	325,1					7	325,1				
Centre-du-Québec	2016	Soya	crue des eaux	3	130,6	1	9,1			2	121,5				
Centre-du-Québec	2016	Soya	grêle	3	53,5					3	53,5				
Centre-du-Québec	2016	Soya	gel tardif et gel hâtif	1	32,8					1	32,8				
Centre-du-Québec	2016	Soya	insecte	1	36,9					1	36,9				
Centre-du-Québec	2016	Soya	maladie	1	17,2					1	17,2				
Centre-du-Québec	2016	Soya	excès de vent	1	19,9					1	19,9				
Centre-du-Québec	2016	Soya	maladie sclérotinose	3	81,2					3	81,2				
Centre-du-Québec	2017	Avoine	sécheresse	1	74,8					1	74,8				
Centre-du-Québec	2017	Avoine	excès de pluie	5	108,4					5	108,4				
Centre-du-Québec	2017	Avoine	excès de vent	1	19,2					1	19,2				
Centre-du-Québec	2017	Avoine	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Avoine	manque de chaleur	1	6,7					1	6,7				
Centre-du-Québec	2017	Avoine printemps semence	excès de pluie	2	40,0					1	36,0	1	4,0		
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation animale	manque de chaleur	1	6,9					1	6,9				
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation animale	maladie fusariose	1	24,4					1	24,4				
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie	2	101,3					2	101,3				
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation humaine	crue des eaux	1	12,4	1	12,4								
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation humaine	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Blé automne d'alimentation humaine	manque de chaleur	1	18,3					1	18,3				
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps animal	excès de pluie	5	92,0					5	92,0				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps animal	crue des eaux	2	15,6							2	15,6		
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps animal	maladie fusariose	2	65,9					2	65,9				
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie	3	29,3					3	29,3				
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	12,1							1	12,1		
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps humain	grêle	1	12,2					1	12,2				
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps humain	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Blé de printemps humain	manque de chaleur	5	116,0					5	116,0				
Centre-du-Québec	2017	Blé de semence d'alimentation animale	excès de pluie	2	23,7					1	20,2	1	3,5		
Centre-du-Québec	2017	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	2	132,5					2	132,5				
Centre-du-Québec	2017	Haricot sec	excès de pluie	1	24,8					1	24,8				
Centre-du-Québec	2017	Haricot sec	excès de pluie	1	66,8					1	66,8				
Centre-du-Québec	2017	Haricot sec	manque de chaleur	1	66,8										
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	excès de pluie	21	1 632,9	1	6,7			16	1 570,7	4	55,5		
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	crue des eaux	8	259,0					3	226,3	5	32,7		
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	grêle	2	132,8					2	132,8				
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	animal sauvage	1	5,5					1	5,5				
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	excès de vent	2	113,5					2	113,5				
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Maïs-grain	manque de chaleur	2	39,5					2	39,5				
Centre-du-Québec	2017	Orge	excès de pluie	2	99,4					2	99,4				
Centre-du-Québec	2017	Orge brassicole	excès de pluie	1	9,3					1	9,3				
Centre-du-Québec	2017	Orge de semence	excès de pluie	1	24,3					1	24,3				
Centre-du-Québec	2017	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	7	529,5					6	525,5	1	4,0		
Centre-du-Québec	2017	Soya de semence	excès de pluie	6	294,6					5	291,5	1	3,1		
Centre-du-Québec	2017	Soya de semence	grêle	2	169,4					2	169,4				
Centre-du-Québec	2017	Soya de semence	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Soya de semence	manque de chaleur	1	48,4					1	48,4				
Centre-du-Québec	2017	Soya	sécheresse	2	57,9					2	57,9				
Centre-du-Québec	2017	Soya	excès de pluie	87	5 514,7					82	5 458,8	5	55,9		
Centre-du-Québec	2017	Soya	crue des eaux	11	289,4					1	122,0	10	167,4		
Centre-du-Québec	2017	Soya	grêle	13	630,3					13	630,3				
Centre-du-Québec	2017	Soya	insecte	7	554,7					7	554,7				
Centre-du-Québec	2017	Soya	animal sauvage	1	15,2					1	15,2				
Centre-du-Québec	2017	Soya	excès de pluie												
Centre-du-Québec	2017	Soya	manque de chaleur	20	844,3					20	844,3				
Centre-du-Québec	2017	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	1	76,6					1	76,6				
Centre-du-Québec	2017	Soya	maladie sclérotinose	2	117,1					2	117,1				
Centre-du-Québec	2018	Avoine	sécheresse	11	299,6					11	299,6				
Centre-du-Québec	2018	Avoine printemps semence	sécheresse	1	59,8					1	59,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2018	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	1	25,0					1	25,0				
Centre-du-Québec	2018	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	4	140,7					4	140,7				
Centre-du-Québec	2018	Blé de printemps animal	sécheresse	4	126,2					4	126,2				
Centre-du-Québec	2018	Blé de printemps humain	sécheresse	9	397,3					9	397,3				
Centre-du-Québec	2018	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	2	52,0					2	52,0				
Centre-du-Québec	2018	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	3	152,9					3	152,9				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	sécheresse	45	3 992,9	1	1,5	1	355,7	43	3 635,7				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	grêle	2	373,1					2	373,1				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	neige	1	124,4					1	124,4				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	3	161,6					3	161,6				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	animal sauvage	2	36,9					2	36,9				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	excès de vent	1	73,2					1	73,2				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	oiseau	1	100,5					1	100,5				
Centre-du-Québec	2018	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	1	16,8					1	16,8				
Centre-du-Québec	2018	Orge	sécheresse	4	100,7					4	100,7				
Centre-du-Québec	2018	Orge	sécheresse échaudage	1	75,1					1	75,1				
Centre-du-Québec	2018	Orge de semence	sécheresse	1	65,8					1	65,8				
Centre-du-Québec	2018	Pois sec	sécheresse	1	4,1					1	4,1				
Centre-du-Québec	2018	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	8	480,0					8	480,0				
Centre-du-Québec	2018	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	2	65,1					2	65,1				
Centre-du-Québec	2018	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	1	22,6					1	22,6				
Centre-du-Québec	2018	Soya de semence	sécheresse	2	111,3					2	111,3				
Centre-du-Québec	2018	Soya	sécheresse	73	4 152,4					73	4 152,4				
Centre-du-Québec	2018	Soya	grêle	2	146,9					2	146,9				
Centre-du-Québec	2018	Soya	neige	2	53,1					2	53,1				
Centre-du-Québec	2018	Soya	gel tardif et gel hâtif	4	310,7					4	310,7				
Centre-du-Québec	2018	Soya	insecte	2	148,6					2	148,6				
Centre-du-Québec	2018	Soya	maladie	1	15,0					1	15,0				
Centre-du-Québec	2018	Soya	animal sauvage	1	9,7					1	9,7				
Centre-du-Québec	2018	Soya	excès chaleur	1	27,3					1	27,3				
Centre-du-Québec	2018	Soya	oiseau	1	50,8					1	50,8				
Centre-du-Québec	2018	Soya	animal sauvage cerf de Virginie	2	29,6					2	29,6				
Centre-du-Québec	2018	Soya	animal sauvage dindons sauvages	2	122,6					2	122,6				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2018	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	23,5					1	23,5				
Centre-du-Québec	2019	Avoine	sécheresse	3	73,5					3	73,5				
Centre-du-Québec	2019	Avoine	excès de pluie	8	266,9			1	21,2	5	196,9		2	48,8	
Centre-du-Québec	2019	Avoine	crue des eaux	1	25,8							1	25,8		
Centre-du-Québec	2019	Avoine printemps semence	excès de pluie	4	216,4			1	52,3	3	164,1				
Centre-du-Québec	2019	Avoine printemps semence	sécheresse échaudage	2	89,4					2	89,4				
Centre-du-Québec	2019	Blé automne d'alimentation animale	excès de pluie	1	79,4					1	79,4				
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps animal	excès de pluie	2	29,4					1	12,7	1	16,7		
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps animal	crue des eaux	1	71,4							1	71,4		
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps humain	excès de pluie	6	102,9					3	67,8	3	35,1		
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	12,3							1	12,3		
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps humain	excès de vent	1	40,0					1	40,0				
Centre-du-Québec	2019	Blé de printemps humain	maladie ergot	1	22,9			1	22,9						
Centre-du-Québec	2019	Blé de semence d'alimentation humaine	excès de pluie	1	11,8					1	11,8				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	sécheresse	14	1 316,9	3	149,8			11	1 167,1				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	excès de pluie	50	1 868,4	2	75,7			26	1 298,8	21	459,9	1	34,0
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	crue des eaux	12	225,2					1	50,8	11	174,4		
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	neige	42	2 705,3	2	54,0			40	2 651,3				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	8	583,0	1	47,5			7	535,5				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	insecte	2	85,7					2	85,7				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	animal sauvage	1	22,3					1	22,3				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	excès de vent	70	5 744,1	4	146,5			66	5 597,6				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	excès de pluie manque de chaleur	29	1 303,3	1	24,5	1	39,1	27	1 239,7				
Centre-du-Québec	2019	Maïs-grain	gel manque de chaleur	3	123,4					3	123,4				
Centre-du-Québec	2019	Orge	excès de pluie	3	191,6			1	55,3	2	136,3				
Centre-du-Québec	2019	Orge	maladie	1	20,2					1	20,2				
Centre-du-Québec	2019	Pois sec	excès de pluie	1	7,3					1	7,3				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	3	244,8					3	244,8				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie	11	980,3					6	691,7	5	288,6		
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	crue des eaux	1	50,8							1	50,8		
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	grêle	1	48,4					1	48,4				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	neige	3	247,6					3	247,6				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	4	252,2					4	252,2				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	1	98,9					1	98,9				
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	excès de pluie manque de chaleur	1	40,1					1	40,1				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2019	Soya IP (identité préservée)	neige manque de chaleur	1	77,3					1	77,3				
Centre-du-Québec	2019	Soya de semence	excès de pluie	2	95,0					2	95,0				
Centre-du-Québec	2019	Soya de semence	crue des eaux	3	67,9							3	67,9		
Centre-du-Québec	2019	Soya	sécheresse	17	855,3					17	855,3				
Centre-du-Québec	2019	Soya	excès de pluie	86	3 371,4			1	22,6	60	2 973,0	25	375,8		
Centre-du-Québec	2019	Soya	crue des eaux	9	307,1							9	307,1		
Centre-du-Québec	2019	Soya	grêle	3	654,3					3	654,3				
Centre-du-Québec	2019	Soya	neige	20	2 280,7					20	2 280,7				
Centre-du-Québec	2019	Soya	gel tardif et gel hâtif	9	464,6					9	464,6				
Centre-du-Québec	2019	Soya	insecte	1	38,1					1	38,1				
Centre-du-Québec	2019	Soya	maladie	3	86,9					2	39,9			1	47,0
Centre-du-Québec	2019	Soya	excès de vent	9	402,8					9	402,8				
Centre-du-Québec	2019	Soya	excès de pluie manque de chaleur	13	585,9			1	20,9	12	565,0				
Centre-du-Québec	2019	Soya	maladie sclérotinose	4	155,5					4	155,5				
Centre-du-Québec	2020	Avoine	sécheresse	57	1 983,9			10	349,2	38	1 276,6			9	358,1
Centre-du-Québec	2020	Avoine printemps semence	sécheresse	7	354,4			1	29,2	5	296,0			1	29,2
Centre-du-Québec	2020	Blé automne d'alimentation animale	sécheresse	5	97,6					3	64,9			2	32,7
Centre-du-Québec	2020	Blé automne d'alimentation humaine	sécheresse	3	17,4					2	13,4			1	4,0
Centre-du-Québec	2020	Blé de printemps animal	sécheresse	24	698,8					20	567,7			4	131,1
Centre-du-Québec	2020	Blé de printemps humain	sécheresse	63	1 540,1			11	227,6	44	1 183,0			8	129,5
Centre-du-Québec	2020	Blé de printemps humain	neige	1	0,8									1	0,8
Centre-du-Québec	2020	Blé de printemps humain	excès de vent	1	10,7									1	10,7
Centre-du-Québec	2020	Blé de semence d'alimentation animale	sécheresse	3	79,3					3	79,3				
Centre-du-Québec	2020	Blé de semence d'alimentation humaine	sécheresse	11	347,3			1	34,5	9	278,3			1	34,5
Centre-du-Québec	2020	Canola de printemps	sécheresse	1	120,5					1	120,5				
Centre-du-Québec	2020	Maïs-grain	sécheresse	27	1 292,0			2	112,9	24	1 157,4			1	21,7
Centre-du-Québec	2020	Maïs-grain	neige	2	134,3									2	134,3
Centre-du-Québec	2020	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	12	837,7					12	837,7				
Centre-du-Québec	2020	Maïs-grain	excès de vent	4	87,7									4	87,7
Centre-du-Québec	2020	Orge	sécheresse	11	316,5			2	98,1	9	218,4				
Centre-du-Québec	2020	Orge	excès de pluie	1	22,3					1	22,3				
Centre-du-Québec	2020	Orge brassicole	sécheresse	18	575,4			8	246,5	10	328,9				
Centre-du-Québec	2020	Orge de semence	sécheresse	8	282,5			2	74,3	5	190,8			1	17,4
Centre-du-Québec	2020	Pois sec	sécheresse	1	88,2					1	88,2				
Centre-du-Québec	2020	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	7	484,2	1	4,4			6	479,8				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2020	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	8	509,5					1	181,7			7	327,8
Centre-du-Québec	2020	Soya IP (identité préservée)	excès de vent	3	154,9									3	154,9
Centre-du-Québec	2020	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	3	288,3					3	288,3				
Centre-du-Québec	2020	Soya	sécheresse	60	2 903,5					55	2 773,4			5	130,1
Centre-du-Québec	2020	Soya	grêle	2	42,4					2	42,4				
Centre-du-Québec	2020	Soya	neige	2	354,9									2	354,9
Centre-du-Québec	2020	Soya	gel tardif et gel hâtif	74	3 147,3	1	19,2			25	1 644,4			48	1 483,7
Centre-du-Québec	2020	Soya	animal sauvage	1	18,8					1	18,8				
Centre-du-Québec	2020	Soya	excès de vent	8	582,0									8	582,0
Centre-du-Québec	2020	Soya	maladie sclérotinose	1	8,7					1	8,7				
Centre-du-Québec	2020	Triticale de printemps d'alimentation animale	sécheresse	1	13,4					1	13,4				
Centre-du-Québec	2021	Avoine	sécheresse	1	23,4					1	23,4				
Centre-du-Québec	2021	Avoine	gel tardif et gel hâtif	1	20,7									1	20,7
Centre-du-Québec	2021	Avoine printemps semence	gel tardif et gel hâtif	1	144,8					1	144,8				
Centre-du-Québec	2021	Blé automne d'alimentation humaine	gel tardif et gel hâtif	2	39,0					1	27,5			1	11,5
Centre-du-Québec	2021	Blé de printemps animal	sécheresse	2	18,6					2	18,6				
Centre-du-Québec	2021	Blé de printemps humain	sécheresse	5	168,0					4	139,3			1	28,7
Centre-du-Québec	2021	Blé de printemps humain	crue des eaux	1	16,2					1	16,2				
Centre-du-Québec	2021	Blé de semence d'alimentation animale	gel tardif et gel hâtif	1	37,0					1	37,0				
Centre-du-Québec	2021	épeautre de printemps	sécheresse	1	12,9					1	12,9				
Centre-du-Québec	2021	Maïs-grain	sécheresse	5	164,3	1	9,8			3	139,9			1	14,6
Centre-du-Québec	2021	Maïs-grain	grêle	1	6,2					1	6,2				
Centre-du-Québec	2021	Maïs-grain	gel tardif et gel hâtif	5	177,6					2	136,7			3	40,9
Centre-du-Québec	2021	Maïs-grain	animal sauvage	1	16,8					1	16,8				
Centre-du-Québec	2021	Orge	sécheresse	1	10,3					1	10,3				
Centre-du-Québec	2021	Orge brassicole	sécheresse	1	8,0									1	8,0
Centre-du-Québec	2021	Sarrasin	sécheresse	1	21,6					1	21,6				
Centre-du-Québec	2021	Soya IP (identité préservée)	sécheresse	5	306,9					5	306,9				
Centre-du-Québec	2021	Soya IP (identité préservée)	gel tardif et gel hâtif	12	697,5					2	183,3			10	514,2
Centre-du-Québec	2021	Soya IP (identité préservée)	insecte	1	44,5									1	44,5
Centre-du-Québec	2021	Soya IP (identité préservée)	maladie	1	51,6					1	51,6				
Centre-du-Québec	2021	Soya de semence	sécheresse	1	172,9					1	172,9				

Données de réclamations de grandes cultures
Programme d'assurance récolte de 2001 à 2021

Région ADM	Année	Production	Cause de dommages	Nbre total de dossier	Nbre total Unité affectée (ha)	Nbre client règlement Abandon	Unité affectée (ha) Abandon	Nbre client règlement Baisse de qualité	Unité affectée (ha) Baisse de qualité	Nbre client règlement Baisse de rendement	Unité affectée (ha) Baisse de rendement	Nbre client règlement Protection spéciale	Unité affectée (ha) Protection spéciale	Nbre client règlement Travaux urgents	Unité affectée (ha) Travaux urgents
Centre-du-Québec	2021	Soya de semence	gel tardif et gel hâtif	1	65,9									1	65,9
Centre-du-Québec	2021	Soya	sécheresse	46	2 072,6					41	1 973,0			5	99,6
Centre-du-Québec	2021	Soya	crue des eaux	2	155,6	1	6,4			1	149,2				
Centre-du-Québec	2021	Soya	gel tardif et gel hâtif	103	3 384,1					21	1 085,7			82	2 298,4
Centre-du-Québec	2021	Soya	maladie sclérotinose	1	41,4					1	41,4				