

Nombre d'avis de dommages par cause assurable Programme d'assurance récolte de 2010 à 2020 inclusivement Cultures de blé, maïs-grain et soya

											_			,		gran		- , -																
RÉGION ADMINISTRATIVE ET CATÉGORIE DE CULTURES	animaux sauvages (cerf de Virginie)	animaux sauvages (dindons sauvages)		crue des eaux	excès chaleur	excès chaleur (échaudage)	excès de pluie	excès de pluie (manque de chaleur)	excès de pluie (manque de lumière)	excès de vent	excès humidité	gel (gel tardif et hâtif)	gel (manque de chaleur)	grêle	insectes	légionnaire uniponctuée	limaces	maladie (fusariose)	maladies	maladies (charbon)	maladies (ergot)	maladies (sclérotiniose)	neige	neige (manque de chaleur)	oiseaux	ouragan	puceron	sécheresse	sécheresse (échaudage)	sécheresse (pollinisation défectueuse)	tornade	ver fil de fer	ver-gris noir	Total général
Abitibi-Témiscamingue							80	16				25			1			3	3	3		4	3					28						163
Blé automne d'alimentation humaine							3																					1						4
Blé de printemps animal							1																					1						2
Blé de printemps humain							33	1							1			3	3	3								15						56
Maïs-grain							1					8																						9
Soya							41	15				17										4	3					11						91
Soya IP (identité préservée)							1																											1
Bas-Saint-Laurent			2	1			192	16			1	7		20	4		1	19	2	2								293	2					560
Blé automne d'alimentation animale							3																					2						5
Blé automne d'alimentation humaine								1																				1						2
Blé de printemps animal				1			111	3						4	2			12										112	1					246
Blé de printemps humain							52	1						8	2			7										109	1					180
Maïs-grain							5	4				2		3														1						15
Soya			2				19	7			1	4		5			1		2	2								64						105
Soya de semence							2					1																4						7
Capitale-Nationale			1		1		132	15			8	12		1	9	3		1	5	5		4	9					137						338
Blé automne d'alimentation animale																												5						5
Blé automne d'alimentation humaine							2																					4						6
Blé de printemps animal					1		9								1	1												23						35
Blé de printemps humain							31	2							4	2		1	4	1								51						95
Maïs-grain							39	5			6	5		1	4								7					15						82
Soya			1				49	8			2	7							1	l l		4	2					38						112
Soya de semence							1																											1
Soya IP (identité préservée)							1																					1						2
Centre-du-Québec		1	6	63		1	543	60		79	1	129	3	13	18			11	6	5 1	. 1	8	53	1				233						1231
Blé automne d'alimentation animale							1	1																				4						6
Blé automne d'alimentation humaine				1			4	1										1	_									7						14
Blé de printemps animal				3			22			1								3										26						55 98
Blé de printemps humain				3		1		2		1				2				7	3	-	1		1					53						98
Maïs-grain			3				206	25		59		31	3		11					1			28					42						432
Soya	- :	1	3		_		264	29		14		89		10	7				3	3		8	21					92						572
Soya de semence				3			6	1																										10
Soya IP (identité préservée)				1			16	1		4		9											3	1				9						44



RÉGION ADMINISTRATIVE ET CATÉGORIE DE CULTURES	animaux sauvages (cerf de Virginie)	animaux sauvages (dindons sauvages)	animaux sauvages	crue des eaux	excès chaleur	excès chaleur (échaudage)	excès de pluie	excès de pluie (manque de chaleur)	excès de pluie (manque de lumière)	excès de vent	excès humidité	gel (gel tardif et hâtif)	gel (manque de chaleur)	grêle	insectes	légionnaire uniponctuée	limaces	maladie (fusariose)	maladies	maladies (charbon)	maladies (ergot)	maladies (sclérotiniose)	neige	neige (manque de chaleur)	oiseaux	ouragan	puceron	sécheresse	sécheresse (échaudage)	sécheresse (pollinisation défectueuse)	tornade	ver fil de fer	ver-gris noir	Total général
Chaudière-Appalaches			1	18	3	5	580	105		21	11	37	1	20	31			30	16	1		14	27	1	5	21	1	520		•	2			1488
Blé automne d'alimentation animale						1	2																					8						11
Blé automne d'alimentation humaine						1	7																					9						17
Blé de printemps animal				4		2	75	2			1				7			17	3							5		94	. 3	3				213
Blé de printemps humain				1	3	1	80	7		3				2	3			12	2							2		210	5	5	2			333
Maïs-grain				4			180	55		15	6	18	1	2	9			1					17	1	5	13		53						380
Soya			1	8			223	38		2	3	18		15	12				11	1		14	9				1	147	1	1				504
Soya de semence				1			10	1			1	1		1												1								16
Soya IP (identité préservée)							3	2		1													1					7						14
Côte-Nord							1			1																		1						3
Blé de printemps humain										1																		1						2
Soya							1																											1
Estrie	16		26	29	3	1	290	21		3	3	111	1	20	8			5	9			4	17		8	4		67	2	2 1				649
Blé automne d'alimentation humaine			1				6	1						1				1	1															11
Blé de printemps animal							35	3				1			1			3								1		17	2	2				63
Blé de printemps humain	2		1	2	2	1	48	3				1		3				1	1							1		32						98
Maïs-grain			9	15			82	4		3	3	79	1	5	4				3				3		8	2		5		1				227
Soya	13		15	12	1		115	10				30		11	3				4			4	14					13						245
Soya de semence	1						1																											2
Soya IP (identité préservée)							3																											3
Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine							16						1	1									2					23						43
Blé automne d'alimentation animale																												1						1
Blé automne d'alimentation humaine							1																											1
Blé de printemps animal							1																					2						3
Blé de printemps humain							7							1														5						13
Soya							7						1										2					14						24
Soya de semence																												1						1
Lanaudière			1	32	3		219	5	2	8	1	41	4	17	1	1		6	3			5	20	1				383						753
Dlá automno d'alimentation animale			_																									6						6
Blé automne d'alimentation animale																																	1 1	
Blé automne d'alimentation humaine				- 52			6																					23						29
					1		6 2					1				1												23						29 14
Blé automne d'alimentation humaine Blé de printemps animal Blé de printemps humain					1				1			1 1				1		6	1															29 14 140
Blé automne d'alimentation humaine Blé de printemps animal Blé de printemps humain			1				2	5	1 1	8	1		4	2	1	1		6	1				19	1				9						29 14 140 227
Blé automne d'alimentation humaine Blé de printemps animal							2 20	5		8	1	1	4	2 14		1		6	1			5	19 1					9						29 14 140 227 296
Blé automne d'alimentation humaine Blé de printemps animal Blé de printemps humain Maïs-grain				5			2 20 61	5		8	1	1 20	4			1		6				5						9 111 98						29 14 140 227



RÉGION ADMINISTRATIVE ET CATÉGORIE DE CULTURES	animaux sauvages (cerf de Virginie)	animaux sauvages (dindons sauvages)	animaux sauvages	crue des eaux	excès chaleur	excès chaleur (échaudage)	excès de pluie	excès de pluie (manque de chaleur)	excès de pluie (manque de lumière)	excès de vent	excès humidité	gel (gel tardif et hâtif)	gel (manque de chaleur)	grêle	insectes	légionnaire uniponctuée	limaces	maladie (fusariose)	maladies	maladies (charbon)	maladies (ergot)	maladies (sclérotiniose)	neige	neige (manque de chaleur)	oiseaux	ouragan	puceron	sécheresse	sécheresse (échaudage)	sécheresse (pollinisation défectueuse)	tornade	ver fil de fer	ver-gris noir	Total général
Laurentides	1	L 2		4			69	1		1	1	13		1	3								7					77						180
Blé automne d'alimentation animale																												1						1
Blé automne d'alimentation humaine																												3						3
Blé de printemps animal							2								1																			3
Blé de printemps humain							10																					15						25
Maïs-grain		2		1			9	1		1	1	2			2								6					18						43
Soya	1	L		3			43					10		1									1					31						90
Soya de semence							2																											2
Soya IP (identité préservée)							3					1																9						13
Laval			1				2																1					4						8
Maïs-grain							1																					1						2
Soya			1				1																1					3						6
Mauricie			3	53			218	2		4	1	19		19	3	1	2	5				11	15			1		109						466
Blé automne d'alimentation animale																												1						1
Blé automne d'alimentation humaine				2			2																					1						5
Blé de printemps animal				2			2					1			1			1										14						21
Blé de printemps humain							9								1			4										41						55
Maïs-grain			2				63	2		3	1	9		1									5	_		1		26						127
Soya			1	33			131					9		17		1	1					10	8					23						234
Soya de semence	-						1							1														1						3
Soya IP (identité préservée)				3			10			1							1					1	2			_		2						20
Montérégie	3	3	13	102	5		2764	22		534	27	259	14		58	1		68	64			17	235	9	1	8		1458	1			1	1	5749
Blé automne d'alimentation animale							2							1														3						6
Blé automne d'alimentation humaine	-			1			11											1	_	-								7						21
Blé de printemps animal				1			113			2	1				10			6					1					57	- 1					194
Blé de printemps humain				70	1		170	10		6	1	4.42	4.0	3	_			61		_			3	_	1	0		341	1			1	1	627
Maïs-grain			9	70			1463	18		463	18	143	10						5			15	168	9	1	8		576				1	1	3013
Soya	3	3	9	28	2		914	4		43	3	103	3						19			15						351						1602 73
Soya de semence Soya IP (identité préservée)				2			38 53			19	4	5 8	1	3 10					2 1	_		2	12					22 101						213
Montréal				2			1			19	4	٥	1	10					1	-		2	12					101						1
Soya	-)	1	2			1 112	6		1		12		3	1								2					86	1					231
Outaouais	3		1	3				О		1		12		3	1								2					86	1					
Blé de printemps animal				4			1							1														7	1					1
Blé de printemps humain			1	1			3	1		1		2		1									1					7	1					13 85
Maïs-grain	3		1	2			36 71	4		1		3		2	1								1					39						129
Soya Soya IP (identité préservée)				2			1	2				9		2	1								T					2						3
Soya IP (identité préservée)	1						1																											3



RÉGION ADMINISTRATIVE ET CATÉGORIE DE CULTURES	animaux sauvages (cerf de Virginie)	animaux sauvages (dindons sauvages)	animaux sauvages	crue des eaux	excès chaleur	excès chaleur (échaudage)	excès de pluie	excès de pluie (manque de chaleur)			·o	gel (gel tardif et hâtif)	gel (manque de chaleur)	grêle	insectes	légionnaire uniponctuée	limaces	maladie (fusariose)	maladies	maladies (charbon)	maladies (ergot)	maladies (sclérotiniose)	neige	neige (manque de chaleur)	oiseaux	ouragan	puceron	sécheresse	sécheresse (échaudage)	sécheresse (pollinisation défectueuse)	tornade	ver fil de fer	ver-gris noir	Total général
Saguenay-Lac-Saint-Jean							27	14		1		15		18	5			11	2		1	6	4					62						166
Blé de printemps animal																		1										4						5
Blé de printemps humain							9			1				6	3			10			1							49)					79
Maïs-grain							1	11				1		2	2																			17
Soya							17	3				14		10					2			6	4					9)					65
Total général	24	2	. 55	305	15	7	5246	283	2	653	54	680	24	217	142	6	3	159	110	2	2	73	395	12	14	34	1	3489	15	1	2	1	1	12038

Direction de l'intégration des programmes - 19 octobre 2021