Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais



2015

Faits saillants

Tableau 1

Expéditions d'engrais, Canada (excluant Colombie-Britannique), juillet à juin

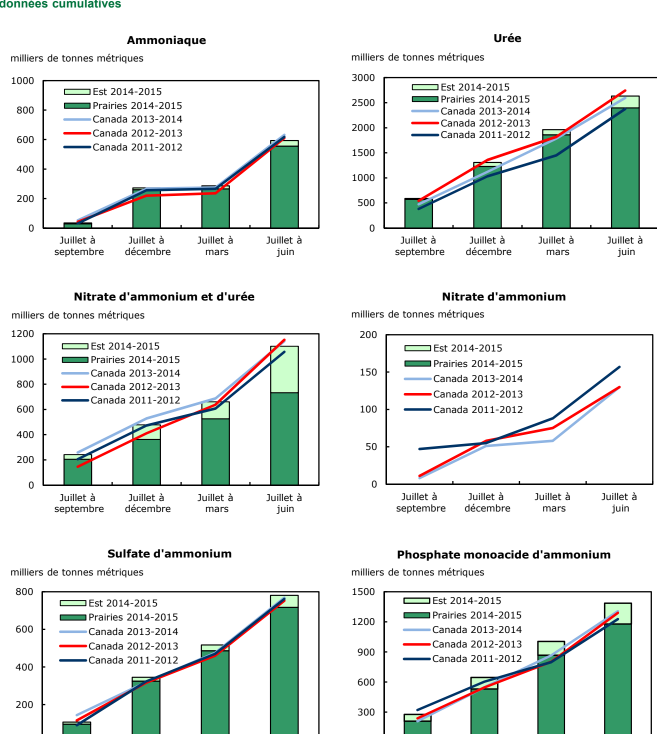
	2012-2013	2013-2014	2014-2015	Changement 2014-2015 sur 2013-2014
	milliers	de tonnes métric	ues	pourcentage
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0	610	632	594	-6,0
Urée 46-0-0	2 743	2 597	2 635	1,5
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	1 152	1 141	1 101	-3,5
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	130	130	113	-13,1
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	753	769	782	1,7
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	1 290	1 306	1 387	6,2
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	73	111	101	-9,0
Potasse 0-0-60-0	544	563	620	10,1
Autres produits fertilisants	582	641	628	-2,0

Tableau 2
Production d'engrais, Canada, juillet à juin

	2012-2013	2013-2014	2014-2015	Changement 2014-2015 sur 2013-2014
	milliers	de tonnes métric	ques	pourcentage
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0	4 783	4 545	4 630	1,9
Urée 46-0-0	3 770	3 592	3 606	0,4
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	943	1 281	1 194	-6,8
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	x	x	-5,9
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	942	989	931	
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	X	x	X
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	
Potasse 0-0-60-0 Autres produits fertilisants	x 286	15 769 333	347	4,2



Graphique 1 Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives



Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

Juillet à

juin

0

Juillet à

septembre

Juillet à

décembre

Juillet à

mars

Juillet à

juin

0

Juillet à

septembre

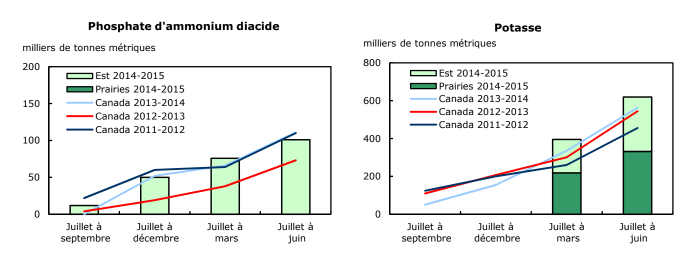
Juillet à

mars

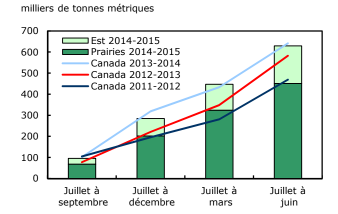
Juillet à

décembre

Graphique 2
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives

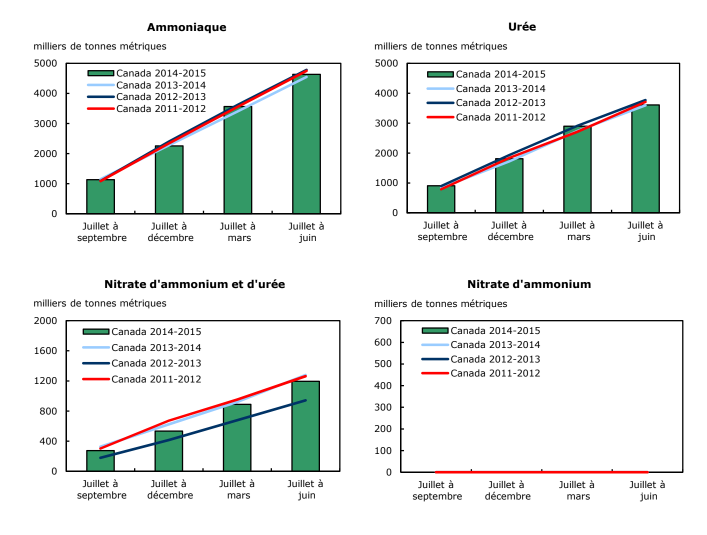


Autres produits fertilisants

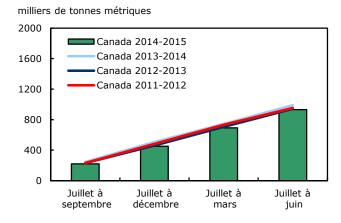


Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

Graphique 3 Production d'engrais au Canada, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives

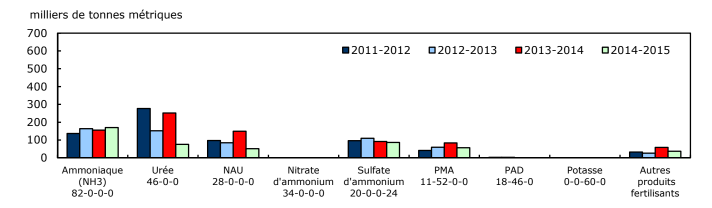


Sulfate d'ammonium



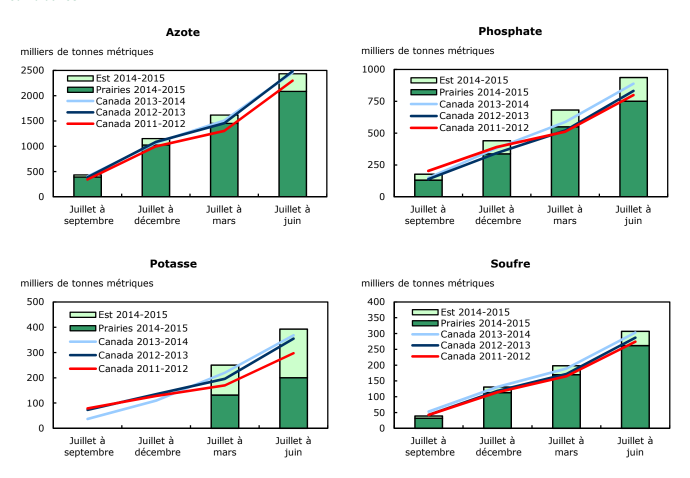
Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

Graphique 4
Stocks d'engrais à la fin du mois, juin, Canada



Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

Graphique 5
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives



Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

Tableau 3
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2014-2015

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹		Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres
					millier	s de tonnes	métriques					
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 4												
Juillet à septembre	0	4	3	6	11	10	8	29	0	36	X	0
Juillet à décembre Juillet à mars	0	8 13	5 8	12 20	102 104	93 97	65 65	260 266	1 1	272 286	430 721	0
Juillet à Juin	0	16	21	38	170	246	140	556	1	594	1 100	0
Urée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	2	9	8	19	63	208	300	571	6	590	Х	0
Juillet à décembre	4	27	48	80	150	479	598	1 228	15	1 308	448	0
Juillet à mars	6	33	62	102	204	804	854	1 863	22	1 965	662	0
Juillet à juin	10	114	114	237	266	1 013	1 118	2 397	28	2 635	895	0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre	0	5	33	38	X	113	X	205	X	242	Х	0
Juillet à décembre	0	17	99	116	X	220	Х	363	х	479	Х	0
Juillet à mars	0 0s	27 121	107 248	134 369	X	326 457	X	527 733	x	661 1 101	Х	0
Juillet à juin Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et	•	121	240	369	х	457	х	733	х	1 101	х	U
de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0 Juillet à septembre	3	4				0	0		0	9	0	0
Juillet à décembre	X	36	x x	x x	X X	0	0	x x	0	49	0	0
Juillet à mars	×	37	×	X	X	0	0	X	0	52	0	0
Juillet à juin	22	79	x	X	X	0	0	X	0	113	x	ő
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7												
Juillet à septembre	2	2	7	11	X	42	x	96	X	107	Х	0
Juillet à décembre	5	5	11	21	X	138	x	325	x	347	X	0
Juillet à mars	9	7	15	31	X	218	х	487	x	518	X	0
Juillet à juin	11	27	25	64	Х	334	X	718	х	782	х	0
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0 s	0 s	66	66	X	X	93	211	x	278	0	0
Juillet à décembre	1	14	100	115	131	170	229	531	х	646	0	0
Juillet à mars	1	22	114	137	201	311	356	868	X	1 005	х	0
Juillet à juin Phosphate d'ammonium diacide	5	24	179	207	246	450	484	1 180	х	1 387	х	0
(PAD) 18-46-0 Juillet à septembre	10			12	0	0	0	0	0	12	0	0
Juillet à décembre	10 X	x 37	x x	50	0	0	0	0	0	50	0	0
Juillet à mars	19	56	2	76	0	0	0	0	0	76	0	0
Juillet à juin	19	79	3	101	0	0	0	0	0	101	0	0
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	X	x	13	x	x	x	1	73	1 418	х
Juillet à décembre	x	x	X	x	51	x	40	x	x	237	Х	Х
Juillet à mars	x	x	111	177	69	69	82	219	5	396	4 153	х
Juillet à juin	x	Х	179	288	101	103	127	332	8	620	5 466	Х
Autres produits fertilisants 8			6.			00				00		
Juillet à septembre	x	X	24	28	X	29	X	68	X	96	X	X
Juillet à décembre Juillet à mars	x 14	X X	37	83 123	39	108	55 79	202 324	x 1	285 447	X X	X
Juillet à fiais Juillet à juin	16	71	90	178	X X	X X	100	324 451	2	628	145	X X

- 1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
- 2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.
- 3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.
- 4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
- 5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
- 6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
- Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette
 catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
- 8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

Tableau 4
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2013-2014

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres
					millier	s de tonnes	métriques					
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 4												
Juillet à septembre	0	2	2	4	17	16	14	47	x	52	338	0
Juillet à décembre	0	5	5	10	107	80	70	257	1	267	495	0
Juillet à mars	0	8	7 20	15 32	109	81	70	260	1	275	640	0 s
Juillet à juin	0	11	20	32	170	247	183	600	2	632	815	Us
Jrée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	1	11	43	54	x	176	Х	418	X	473	Х	0
Juillet à décembre	3	36	79	119	X	408	X	1 002	11	1 121	Х	0
Juillet à mars	5 9	39 103	89	133 278	193	726	732	1 651	19	1 785	Х	84 89
Juillet à juin	9	103	166	2/6	255	1 021	1 044	2 319	26	2 597	х	69
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 6												
Juillet à septembre	0	5	28	33	х	129	Х	225	х	258	Х	0
Juillet à décembre	X	X	99	157	X	218	X	372	x	529 687	Х	0
Juillet à mars Juillet à juin	X X	x x	106 248	163 377	X X	X X	51 84	523 765	X X	1 141	X X	3 6
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0		^	240	377	^	^	04	703	^	1 141	^	Ü
Juillet à septembre	2	6	1	8	0	0	0	0	0	8	х	0
Juillet à décembre	×	35	X	x	0	x	0	x	Ö	51	X	Ō
Juillet à mars	x	38	7	x	0	x	0	x	0	58	х	0
Juillet à juin	31	83	Х	Х	0 s	Х	0	Х	0	130	X	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7												
Juillet à septembre	0 s	2	13	15	29	53	47	129	x	144	х	0
Juillet à décembre	3	4	15	23	59	127	109	296	x	319	Х	0
Juillet à mars	6	6	15	28	80	204	163	447	x	475	X	0
Juillet à juin	11	20	23	55	x	331	Х	715	x	769	х	0
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0 s	0 s	92	92	X	49	x	118	x	210	X	0
Juillet à décembre	0 s	7	139	146	103	160	139	402	X	548	Х	0
Juillet à mars	0 s	7	145	152	158	279	276	713	х	865	Х	0
Juillet à juin	х	Х	190	202	249	452	403	1 104	х	1 306	х	0
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	0 s	x	1	х	0	0	0	0	0	х	0	0
Juillet à décembre	0s	X	X	X	0	0	X	X	0	52	0	0
Juillet à mars	0 s	X	X	X	Ö	0	X	X	0	66	0	0
Juillet à juin	x	76	X	x	Ö	Ö	X	X	ő	111	ő	Ö
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	х	х	x	36	8	4	4	16	х	51	1 233	х
Juillet à décembre	x	11	X	87	27	×	X	68	x	155	2 813	X
Juillet à mars	X	x	126	181	45	51	59	155	X	336	4 478	X
Juillet à juin	53	53	180	286	78	82	117	277	7	563	6 312	х
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	х	х	х	57	x	20	х	45	x	102	х	х
Juillet à décembre	x	×	88	131	48	86	54	188	x	319	43	X
Juillet à mars	x	х	97	144	63	x	х	289	2	433	66	х
Juillet à juin	11	69	127	207	90	239	105	434	5	641	136	x

- Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
- 2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.
- 3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.
- 4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
- 5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
- 6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
- Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette
 catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
- 8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

Tableau 5
Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2014-2015

	Production 1		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes mé	triques	
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 3				
Juillet à septembre	1 133	18	228	246
Juillet à décembre	2 259	21	186	208
Juillet à mars	3 563	37	359	396
Juillet à juin	4 630	x	X	170
Urée 46-0-0 4				
Juillet à septembre	906	24	215	239
Juillet à décembre	1 812	79	168	247
Juillet à mars	2 898 3 606	95 12	298 64	393 76
Juillet à juin	3 606	12	04	76
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5	275	43	67	110
Juillet à septembre Juillet à décembre	275 534	43 54	80	134
Juillet à mars	889	62	134	197
Juillet à juin	1 194	25	27	52
•				
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0 Juillet à septembre	x	2	0	2
Juillet à décembre	x	11	Ö	11
Juillet à mars	X	10	X	X
Juillet à juin	x	4	х	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
Juillet à septembre	219	9	150	159
Juillet à décembre	450	10	113	123
Juillet à mars	693	11	120	130
Juillet à juin	931	1	85	87
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	X	X	_X	98
Juillet à décembre	X	26	72	98
Juillet à mars Juillet à juin	X X	41 x	109 X	150 57
•	*	^	^	31
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0 Juillet à septembre	0	v	0	
Juillet à décembre	0	х 6	0	x 6
Juillet à mars	0	X	0	X
Juillet à juin	0	x	Õ	x
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	25	х	x
Juillet à décembre	x	30	x	X
Juillet à mars	x	46	х	x
Juillet à juin	x	39	x	x
Autres produits fertilisants 7				
Juillet à septembre	x	17	40	57
Juillet à décembre	X	x	X	61
Juillet à mars	x 347	35 8	44 29	79 37
Juillet à juin				

Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

Note(s): L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

^{2.} Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

^{3.} Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

^{4.} Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

^{5.} Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^{6.} Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

^{7.} Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Tableau 6
Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2013-2014

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes mé	triques	
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ³				
uillet à septembre	1 154	8	201	209
uillet à décembre	2 283	14	175	189
uillet à mars	3 407	16	282	298
uillet à juin	4 545	18	137	156
rée 46-0-0 4				
uillet à septembre	836	35	202	237
uillet à décembre	1 722	80	153	233
uillet à mars	2 741	78	169	248
uillet à juin	3 592	15	237	252
litrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5				
uillet à septembre	326	43	48	91
uillet à décembre	624	61	76	137
uillet à mars	920	70	127	197
uillet à juin	1 281	32	117	149
litrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
uillet à septembre	X	X	x	14
uillet à décembre	X	6	x	>
uillet à mars	X	x	x	27
uillet à juin	x	2	X	>
sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
uillet à septembre	246	8	156	164
uillet à décembre	505	14	189	203
uillet à mars	742	12	185	197
uillet à juin	989	2	90	92
hosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
uillet à septembre	X	X	X	156
uillet à décembre	X	24	98	122
uillet à mars	X	33	65	98
uillet à juin	x	X	X	84
hosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
uillet à septembre	0	x	0	>
uillet à décembre	0	9	0	9
uillet à mars	0	x	0	>
uillet à juin	0	X	0	>
otasse 0-0-60-0				
uillet à septembre	3 209	X	X	>
uillet à décembre	6 502	X	x)
uillet à mars	11 014	39	x	1
uillet à juin	15 769	X	X	>
utres produits fertilisants 7				
uillet à septembre	X	18	66	84
uillet à décembre	X	46	29	75
uillet à mars	X	41	21	63
	333	x	x	59

Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

- 3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
- 4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
- 5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
- 6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
- Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Note(s): L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

^{2.} Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

Tableau 7
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2014-2015

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ²
				m	illiers de tonne	es métriques				
Azote Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	4	11	26	41	70	154	171	394	3	436
	9	49	72	129	213	416	396	1 025	8	1 155
	12	65	87	164	265	640	548	1 453	13	1 616
	20	155	173	348	376	943	770	2 088	17	2 436
Phosphate 3 Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	5	1	40	46	35	41	56	132	x	177
	10	34	59	102	79	122	136	338	x	440
	13	49	70	132	119	222	208	550	x	682
	16	64	106	186	149	318	283	751	x	937
Potasse Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	x	x	x	x	8	x	x	x	1	46
	x	x	x	x	31	x	24	x	x	148
	x	x	75	118	41	41	49	132	3	249
	x	x	122	193	61	62	77	200	5	393
Soufre 4 Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	1 3 4 5	1 6 9 18	5 9 14 22	7 18 28 45	x x x x	14 51 83 131	x x x	32 113 170 262	x x x x	39 131 198 307

^{1.} Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

^{2.} Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

^{3.} Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

^{4.} Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des soufres.

Tableau 8
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2013-2014

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta 1	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ²
				m	illiers de tonne	es métriques				
Azote Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	1 10 13 30	19 57 64 138	45 98 108 203	65 165 184 371	72 207 265 376	149 369 574 946	116 325 482 763	337 901 1 321 2 086	3 7 12 17	402 1 065 1 505 2 457
Phosphate ³ Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	x x x x	x x x	x 83 89 117	77 120 131 187	25 64 98 151	31 109 191 306	17 89 166 242	73 263 455 700	x x x x	149 382 586 887
Potasse Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	x x x 33	x 8 x 37	x x 91 130	28 68 127 200	5 16 27 47	3 x 30 49	2 x 36 72	9 41 93 168	x x x 5	37 110 220 368
Soufre ⁴ Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	0 s 1 2 4	3 7 8 15	10 15 17 24	13 24 27 44	10 24 32 x	17 49 79 127	13 34 51 x	40 107 162 259	x x x x	53 131 189 303

- 1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
- 2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.
- 3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.
- 4. Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des soufres.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

Tableau 9
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2013-2014 et 2014-2015

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹	Provinces des E Prairies	Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres pays
						pourcen	ntage					
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 4												
Juillet à septembre		100,0	50,0	50,0	-35,3	-37,5	-42,9	-38,3	х	-30,8	х	
Juillet à décembre	***	60,0	0,0	20,0	-4,7	16,2	-7,1	1,2	0,0	1,9	-13,1	
Juillet à mars		62,5	14,3	33,3	-4,6	19,8	-7,1	2,3	0,0	4,0	12,7	
Juillet à juin		45,5	5,0	18,8	0,0	-0,4	-23,5	-7,3	-50,0	-6,0	35,0	
Jrée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	100,0	-18,2	-81,4	-64,8	X	18,2	x	36,6	X	24,7	Х	
Juillet à décembre	33,3	-25,0	-39,2	-32,8	X	17,4	X	22,6	36,4	16,7	Х	
Juillet à mars	20,0	-15,4	-30,3	-23,3	5,7	10,7	16,7	12,8	15,8	10,1	Х	-100,0
Juillet à juin	11,1	10,7	-31,3	-14,7	4,3	-0,8	7,1	3,4	7,7	1,5	Х	-100,0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre		0,0	17,9	15,2	x	-12,4	Х	-8,9	Х	-6,2	Х	
Juillet à décembre	X	Х	0,0	-26,1	Х	0,9	Х	-2,4	X	-9,5	Х	400.0
Juillet à mars Juillet à juin	X X	X X	0,9 0.0	-17,8 -2,1	X X	X X	X X	0,8 -4,2	X X	-3,8 -3,5	X X	-100,0 -100,0
,		^	0,0	-2, 1	^	^	^	-4,2	^	-3,3	^	-100,0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium	1											
et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	50.0	00.0								40.5		
Juillet à septembre Juillet à décembre	50,0	-33,3 2,9	X	X	X			Х		12,5 -3,9	X	
Juillet à mars	X X	-2,9 -2,6	x x	X X	X X	X X		X X		-3,9 -10,3	x x	
Juillet à juin	-29,0	-2,0 -4,8	X	X	X	X		X		-10,3	X	
•	20,0	.,0	^	^	^	^		^		.0,.	,	
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7		0.0	46.0	26.7		20.0	.,	25.6	.,	25.7	.,	
Juillet à septembre Juillet à décembre	66,7	25,0	-46,2 -26,7	-26,7 -8,7	x x	-20,8 8,7	X X	-25,6 9,8	x x	-25,7 8,8	X X	
Juillet à mars	50,0	16,7	0,0	10,7	X	6,9	X	8,9	X	9,1	X	
Juillet à juin	0,0	35,0	8,7	16,4	X	0,9	X	0,3	x	1,7	X	
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	0,0	33,3	σ,.		^	0,0	^	0, .	^	.,.	^	
Juillet à septembre			-28.3	-28.3	х	х	х	78.8	х	32.4	х	
Juillet à décembre		100,0	-28,1	-20,3	27,2	6,2	64,7	32,1	X	17,9	x	
Juillet à mars		214,3	-21,4	-9,9	27,2	11,5	29,0	21,7	X	16,2	X	
Juillet à juin	 X	Z : 1,0	-5,8	2,5	-1,2	-0,4	20,1	6,9	X	6,2	X	
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre		х	х	х						x		
Juillet à décembre	 X	x	X	X			 X	 X		-3,8		
Juillet à mars		x	х	x			x	x		15,2		
Juillet à juin	x	3,9	х	х			х	х		-9,0		
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	х	x	62.5	x	x	x	х	43.1	15,0	х
Juillet à décembre	X	x	Х	x	88,9	x	x	x	x	52,9	x	x
Juillet à mars	X	x	-11,9	-2,2	53,3	35,3	39,0	41,3	x	17,9	-7,3	х
Juillet à juin	X	Х	-0,6	0,7	29,5	25,6	8,5	19,9	14,3	10,1	-13,4	Х
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	х	х	х	-50,9	x	45,0	х	51,1	х	-5,9	х	х
uillet à décembre	x	x	-58,0	-36,6	-18,8	25,6	1,9	7,4	X	-10,7	X	X
Juillet à mars	х	x	x	-14,6	×	X	×	12,1	-50,0	3,2	Х	х
Juillet à juin	45.5	2,9	-29,1	-14,0	х	x	-4,8	3,9	-60.0	-2,0	6.6	х

- Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
- 2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.
- 3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.
- 4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
- 5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
- 6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
- 7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
- 8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

Tableau 10
Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2013-2014 et 2014-2015

	Production 1		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
_		pourcentage		
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ³				
uillet à septembre	-1,8	125,0	13,4	17,7
uillet à décembre	-1,1	50,0	6,3	10,1
uillet à mars	4,6	131,2	27,3	32,9
uillet à juin	1,9	Х	X	9,0
rée 46-0-0 4				
uillet à septembre	8,4	-31,4	6,4	0,8
uillet à décembre	5,2	-1,2	9,8	6,0
uillet à mars	5,7	21,8	76,3	58,5
uillet à juin	0,4	-20,0	-73,0	-69,8
itrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
uillet à septembre	-15,6	0,0	39,6	20,9
uillet à décembre	-14,4	-11,5	5,3	-2,2
uillet à mars	-3,4	-11,4	5,5	0,0
uillet à juin	-6,8	-21,9	-76,9	-65,1
litrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				05.7
uillet à septembre uillet à décembre	X	X	X	-85,7
	X	83,3	X	X
uillet à mars	X	X 400.0	X	X
uillet à juin	Х	100,0	х	х
ulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6	-11.0	12.5	-3.8	-3.0
uillet à septembre uillet à décembre	-11,0 -10,9	-28,6	-3,6 -40.2	-3,0 -39,4
uillet à mars	-10,9	-20,0 -8,3	-40,2 -35,1	-34,0
uillet à juin	-5,9	-50,0	-5,6	-5,4
hosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
uillet à septembre	x	х	x	-37,2
uillet à décembre	x	8,3	-26,5	-19,7
uillet à mars	×	24,2	67,7	53,1
uillet à juin	x	,_ X	X	-32,1
hosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
uillet à septembre		х		х
uillet à décembre	***	-33,3		-33,3
uillet à mars		x		х
uillet à juin		Х		x
otasse 0-0-60-0				
uillet à septembre	x	Х	X	х
uillet à décembre	x	X	X	x
uillet à mars uillet à juin	x x	17,9 x	X X	X X
•	^	^	^	^
utres produits fertilisants ⁷ uillet à septembre	v	-5,6	-39,4	-32,1
uillet à décembre	x x	-5,6 X	-39,4 X	-32,1 -18,7
uillet à mars	X X	-14,6	109,5	-16,7 25,4
uillet à juin	4,2	-14,0 X	109,5 X	-37,3
amet a juni	7,2	^	^	-51,5

Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

Note(s): L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

^{2.} Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.

^{3.} Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

^{4.} Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

^{5.} Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

^{6.} Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

^{7.} Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

Tableau 11
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2013-2014 et 2014-2015

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ²
					pourcenta	age				
Azote										
Juillet à septembre	300,0	-42,1	-42,2	-36,9	-2,8	3,4	47,4	16,9	0,0	8,5
Juillet à décembre	-10,0	-14,0	-26,5	-21,8	2,9	12,7	21,8	13,8	14,3	8,5
Juillet à mars	-7,7	1,6	-19,4	-10,9	0,0	11,5	13,7	10,0	8,3	7,4
Juillet à juin	-33,3	12,3	-14,8	-6,2	0,0	-0,3	0,9	0,1	0,0	-0,9
Phosphate 3										
Juillet à septembre	x	x	х	-40,3	40,0	32,3	229,4	80,8	х	18,8
Juillet à décembre	x	x	-28,9	-15,0	23,4	11,9	52,8	28,5	х	15,2
Juillet à mars	x	x	-21,3	0,8	21,4	16,2	25,3	20,9	х	16,4
Juillet à juin	X	x	-9,4	-0,5	-1,3	3,9	16,9	7,3	X	5,6
Potasse										
Juillet à septembre	x	X	х	х	60,0	х	х	х	х	24,3
Juillet à décembre	x	X	х	х	93,8	х	х	х	х	34,5
Juillet à mars	x	X	-17,6	-7,1	51,9	36,7	36,1	41,9	х	13,2
Juillet à juin	X	x	-6,2	-3,5	29,8	26,5	6,9	19,0	0,0	6,8
Soufre 4										
Juillet à septembre		-66,7	-50,0	-46,2	x	-17,6	x	-20,0	x	-26,4
Juillet à décembre	200,0	-14,3	-40,0	-25,0	X	4,1	X	5,6	X	0,0
Juillet à mars	100,0	12,5	-17,6	3,7	X	5,1	X	4,9	X	4,8
Juillet à juin	25,0	20,0	-8,3	2,3	X	3,1	X	1,2	X	1,3

^{1.} Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

Note(s): Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

^{2.} Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

^{3.} Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

^{4.} Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des soufres.

Date de parution : Août 2015

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- x confidentiel en vertu des à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence (p<0,05)

Comment accéder à ce produit

Le produit nº 21-022-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité: trimestrielle / ISSN 1918-0535

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2015.

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de licence ouverte de Statistique Canada :

http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.