

Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais

2013



Faits saillants

Tableau 1

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

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	Changement 2013-2014 sur 2012-2013
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	235	256	219	227	3,7
Urée 46-0-0	968	1 033	1 358	969	-28,6
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	456	473	410	470	14,6
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	33	55	58	50	-13,8
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	260	323	316	279	-11,7
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	432	603	546	492	-9,9
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	50	60	19	52	173,7
Potasse 0-0-60-0	208	200	207	153	-26,1
Autres produits fertilisants	141	196	221	317	43,4

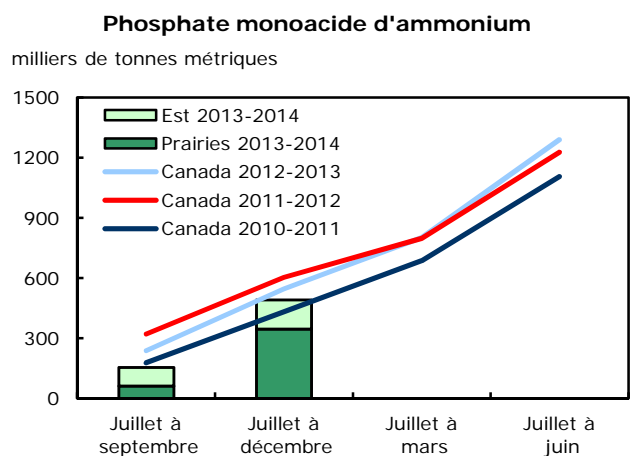
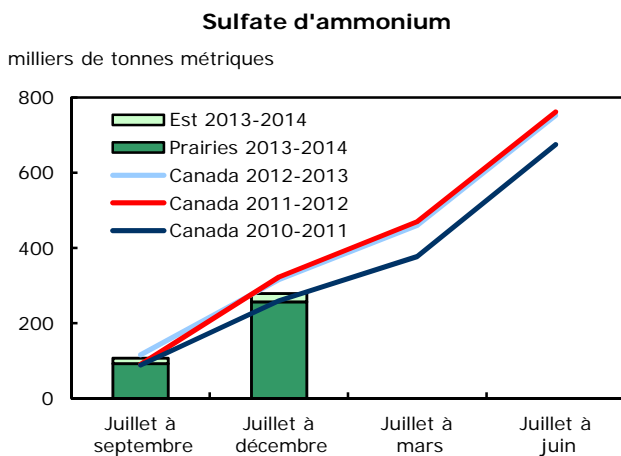
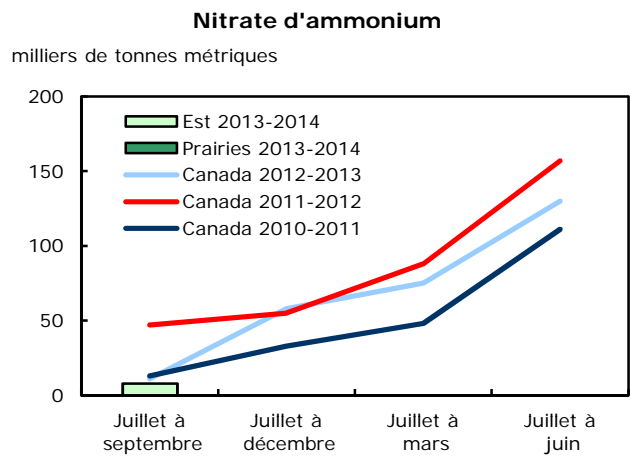
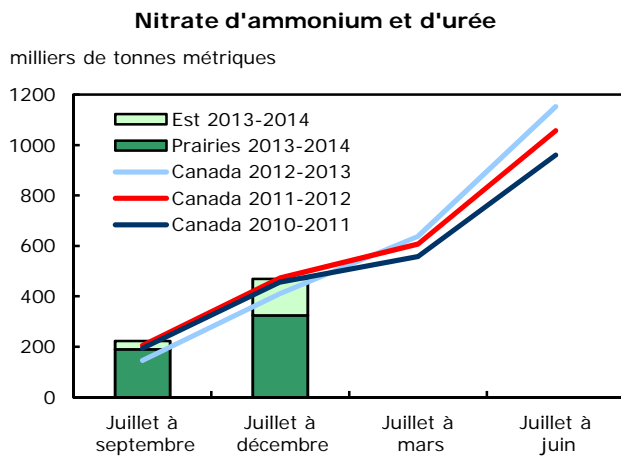
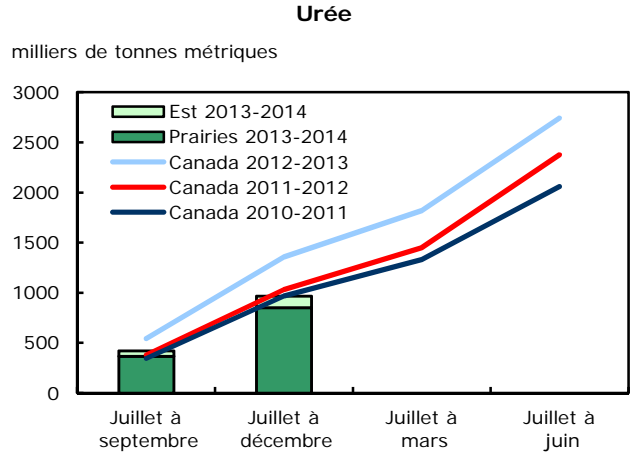
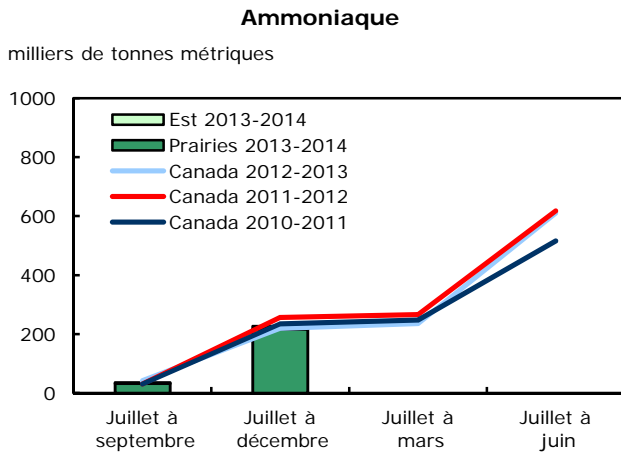
Tableau 2

Production d'engrais, Canada, juillet à décembre

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	Changement 2013-2014 sur 2012-2013
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	2 220	2 349	2 407	2 299	-4,5
Urée 46-0-0	1 768	1 839	1 932	1 718	-11,1
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	598	672	415	624	50,4
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	x	x	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	416	483	462	505	9,3
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	x	x	x	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	...
Potasse 0-0-60-0	7 461	8 096	x	6 502	x
Autres produits fertilisants	x	x	x	x	x

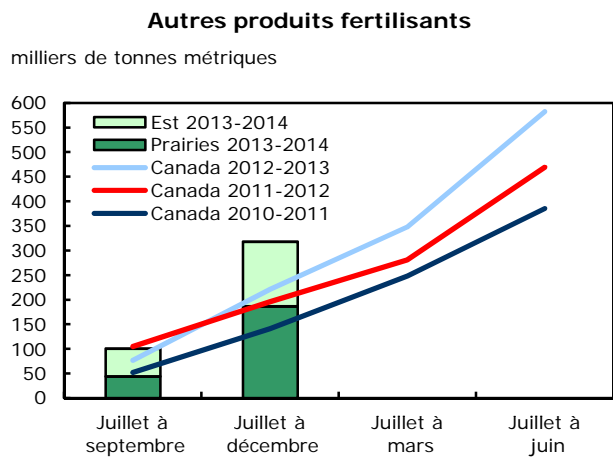
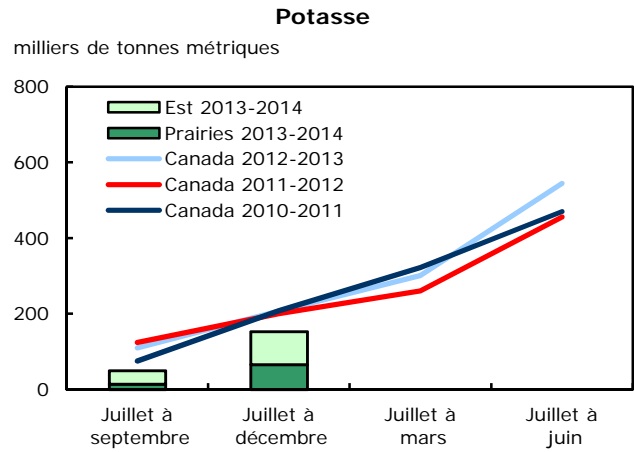
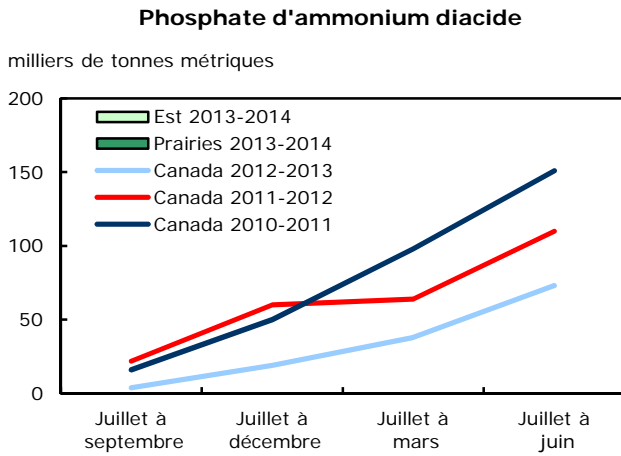
Graphique 1

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



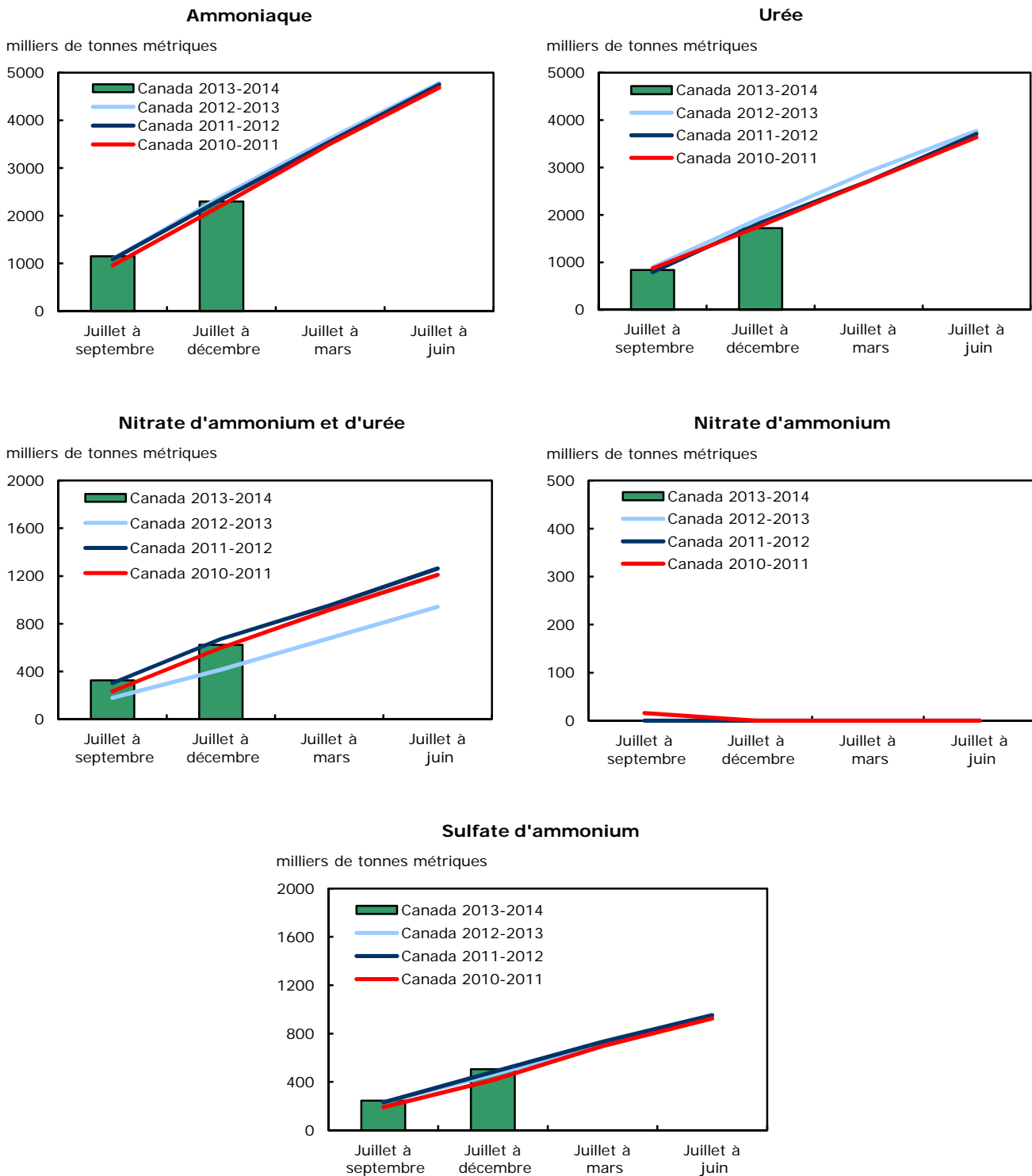
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

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



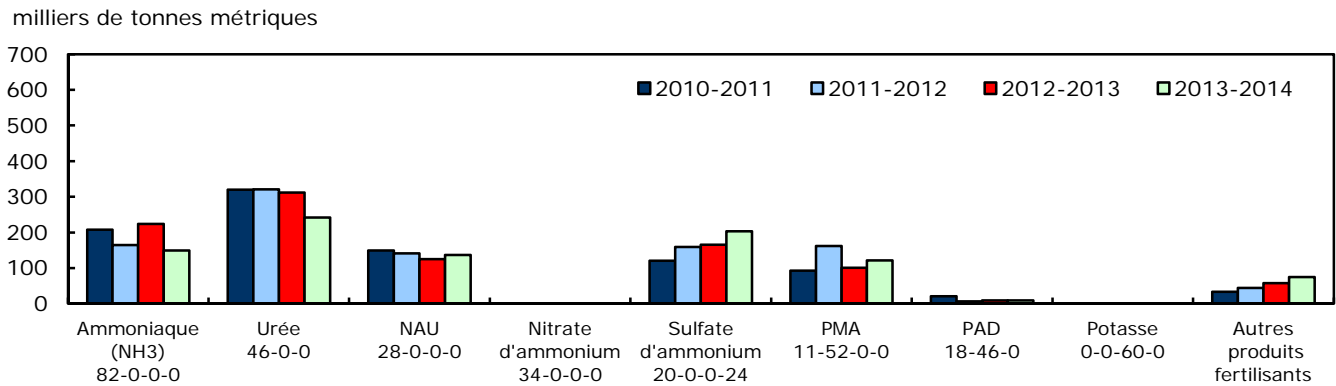
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



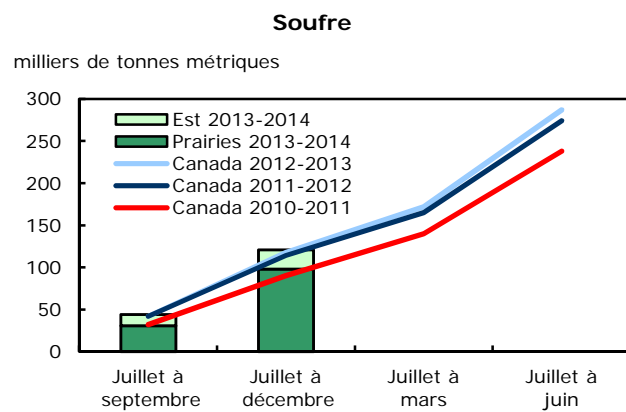
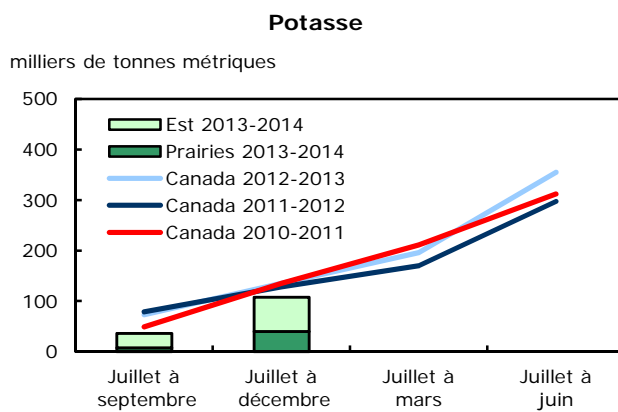
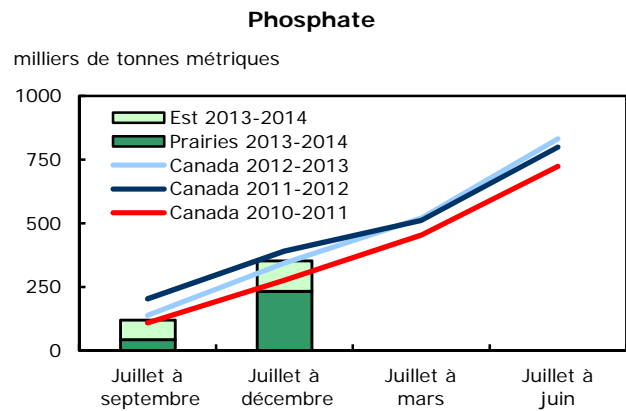
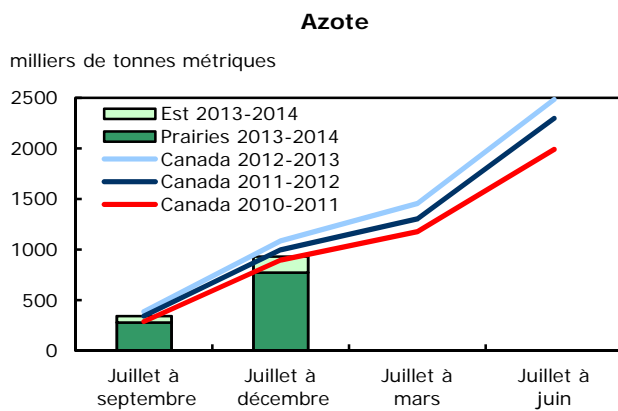
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

Graphique 4
Stocks d'engrais à la fin du mois, décembre, 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, 2013-2014

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²	États-Unis	Autres pays ³
milliers de tonnes métriques												
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0⁴												
Juillet à septembre	0	2	2	4	11	10	12	32	x	37	338	0
Juillet à décembre	0	5	5	10	86	x	x	217	x	227	597	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	1	11	43	54	x	164	x	369	x	423	x	0
Juillet à décembre	3	36	77	116	x	355	x	852	7	969	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	0	5	28	33	x	110	x	190	x	223	x	0
Juillet à décembre	x	x	99	145	x	193	x	325	x	470	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	2	6	1	8	0	0	0	0	0	8	x	0
Juillet à décembre	x	35	x	x	0	x	0	x	0	50	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	0 ^s	x	x	14	18	32	43	93	x	107	x	0
Juillet à décembre	3	x	x	22	47	105	105	257	x	279	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0 ^s	0 ^s	92	92	20	26	16	62	x	155	x	0
Juillet à décembre	0 ^s	7	139	146	82	137	128	346	x	492	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	0 ^s	x	1	x	0	0	0	0	0	x	0	0
Juillet à décembre	0 ^s	x	x	x	0	0	x	x	0	52	0	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	x	36	7	4	3	14	x	50	1 233	x
Juillet à décembre	x	11	x	87	26	x	x	66	1	153	2 813	x
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	x	x	57	x	19	x	44	x	101	x	x
Juillet à décembre	x	x	88	131	x	x	54	187	x	317	43	x
Juillet à mars
Juillet à juin

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.

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 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, 2012-2013

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²	États-Unis	Autres pays ³
	milliers de tonnes métriques											
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-4												
Juillet à septembre	0	0 ^s	0 ^s	0 ^s	13	14	15	41	0	41	x	0
Juillet à décembre	0	0 ^s	1	1	86	63	68	218	0	219	421	0
Juillet à mars	0	3	3	7	93	64	73	229	0	236	712	0
Juillet à juin	0	7	x	x	173	254	x	x	6	610	1 009	0
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	2	7	49	58	54	194	235	483	x	542	x	0
Juillet à décembre	5	18	93	116	181	503	557	1 241	x	1 358	x	0
Juillet à mars	6	29	108	142	212	732	732	1 676	21	1 819	x	0
Juillet à juin	8	105	191	304	312	1 107	1 020	2 440	32	2 743	x	0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	0	1	23	24	x	74	x	121	x	146	x	0
Juillet à décembre	0	27	109	135	x	160	x	275	x	410	x	0
Juillet à mars	0	33	138	171	x	x	35	467	x	638	x	0
Juillet à juin	0	113	317	430	210	454	x	722	x	1 152	x	0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	1	4	6	11	0	0	0	0	0	11	x	0
Juillet à décembre	5	38	15	58	0	0	0	0	0	58	x	0
Juillet à mars	16	42	17	75	0	0	0	0	0	75	x	0
Juillet à juin	23	87	x	x	0	0	x	x	0	130	x	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	0 ^s	1	8	9	18	51	38	107	x	116	60	x
Juillet à décembre	x	x	16	23	50	133	110	293	x	316	x	x
Juillet à mars	4	8	23	35	69	200	155	425	x	460	x	x
Juillet à juin	6	19	34	59	112	332	250	694	x	753	x	x
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0	1	45	46	40	76	75	191	x	238	x	0
Juillet à décembre	0	5	110	115	94	172	165	431	x	546	x	0
Juillet à mars	x	x	141	147	135	274	246	655	x	802	x	0
Juillet à juin	x	x	200	211	214	474	392	1 079	x	1 290	x	0
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	0 ^s	3	1	4	0	0	0	0	0	4	0	0
Juillet à décembre	7	6	5	19	0	0	0	0	0	19	0	0
Juillet à mars	7	22	9	38	0	0	0	0	0	38	0	0
Juillet à juin	8	53	x	x	x	0	0	x	0	73	0	0
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	x	x	19	x	12	x	x	110	x	x
Juillet à décembre	x	x	72	107	40	26	34	100	x	207	2 582	x
Juillet à mars	x	x	96	150	53	43	54	150	x	301	3 855	x
Juillet à juin	x	x	163	254	94	84	111	289	x	544	5 177	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	x	38	44	12	12	9	33	x	77	x	0
Juillet à décembre	5	16	55	76	37	64	44	145	1	221	x	0
Juillet à mars	7	27	81	115	x	x	68	233	3	348	x	x
Juillet à juin	9	52	122	184	79	198	121	398	7	582	136	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.

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 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 5
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 métriques			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 ³				
Juillet à septembre	1 154	8	201	209
Juillet à décembre	2 299	14	135	149
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	836	35	202	237
Juillet à décembre	1 718	80	163	242
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	326	43	48	91
Juillet à décembre	624	61	76	137
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	x	x	14
Juillet à décembre	x	6	x	x
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	246	8	156	164
Juillet à décembre	505	14	189	203
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	x	x	156
Juillet à décembre	x	24	98	122
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	x	0	x
Juillet à décembre	0	9	0	9
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	3 209	x	x	x
Juillet à décembre	6 502	x	x	x
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	x	18	66	84
Juillet à décembre	x	46	29	75
Juillet à mars
Juillet à juin

1. 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.
 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.
- 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).

Tableau 6
Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2012-2013

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 ³				
Juillet à septembre	1 093	9	190	199
Juillet à décembre	2 407	15	209	224
Juillet à mars	3 623	25	277	301
Juillet à juin	4 783	10	154	164
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	898	20	202	223
Juillet à décembre	1 932	81	231	312
Juillet à mars	2 911	93	255	349
Juillet à juin	3 770	9	143	152
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	179	23	34	57
Juillet à décembre	415	66	59	125
Juillet à mars	679	65	85	149
Juillet à juin	943	25	59	85
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	x	x	4
Juillet à décembre	x	9	x	x
Juillet à mars	x	x	x	29
Juillet à juin	x	3	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	230	3	154	156
Juillet à décembre	462	14	153	166
Juillet à mars	704	15	156	171
Juillet à juin	942	5	106	110
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	8	60	68
Juillet à décembre	x	24	78	101
Juillet à mars	x	42	123	165
Juillet à juin	x	10	51	60
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	1	0	1
Juillet à décembre	0	9	0	9
Juillet à mars	0	9	0	9
Juillet à juin	0	3	0	3
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	35	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	x	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	x	x	x	37
Juillet à décembre	x	27	32	58
Juillet à mars	x	31	28	59
Juillet à juin	286	6	20	26

1. 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.
 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.
- 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).

Tableau 7
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	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²
milliers de tonnes métriques										
Azote										
Juillet à septembre	1	19	45	65	55	126	97	278	1	343
Juillet à décembre	10	53	96	159	175	317	281	772	4	932
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	77	14	19	11	43	x	120
Juillet à décembre	x	x	83	120	54	96	84	233	x	353
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse										
Juillet à septembre	x	x	x	28	4	3	2	8	x	36
Juillet à décembre	x	8	x	68	16	x	x	40	1	109
Juillet à mars
Juillet à juin
Soufre⁴										
Juillet à septembre	0 ^s	x	x	13	7	12	12	31	x	44
Juillet à décembre	1	x	x	23	21	44	33	98	x	121
Juillet à mars
Juillet à juin

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 sulfures.

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 8
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2012-2013

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²
	milliers de tonnes métriques									
Azote										
Juillet à septembre	1	6	42	49	53	141	141	335	x	384
Juillet à décembre	6	33	99	139	202	380	365	948	x	1 086
Juillet à mars	11	48	125	183	252	547	472	1 272	12	1 455
Juillet à juin	15	133	231	379	397	984	723	2 104	24	2 484
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	28	31	24	43	41	108	x	138
Juillet à décembre	x	x	65	78	58	109	97	264	x	342
Juillet à mars	x	x	87	112	84	178	146	408	x	520
Juillet à juin	x	x	121	168	132	304	227	664	x	831
Potasse										
Juillet à septembre	x	x	x	x	11	x	7	x	x	73
Juillet à décembre	x	x	52	75	24	15	21	60	x	135
Juillet à mars	x	x	70	105	32	26	33	91	x	196
Juillet à juin	x	x	118	179	57	50	68	176	x	355
Soufre⁴										
Juillet à septembre	0 ^s	1	7	8	7	15	11	34	x	42
Juillet à décembre	x	x	12	17	21	45	35	101	x	118
Juillet à mars	2	6	18	27	28	68	49	145	x	172
Juillet à juin	3	13	31	47	44	115	81	240	x	287

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 sulfures.

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 : 2012-2013 et 2013-2014

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²	États-Unis	Autres pays ³
	pourcentage											
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0⁴												
Juillet à septembre	-15,4	-28,6	-20,0	-22,0	x	-9,8	x	...
Juillet à décembre	400,0	900,0	0,0	x	x	-0,5	x	3,7	41,8	...
Juillet à mars
Juillet à juin	x	x	x	x
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	-50,0	57,1	-12,2	-6,9	x	-15,5	x	-23,6	x	-22,0	x	...
Juillet à décembre	-40,0	100,0	-17,2	0,0	x	-29,4	x	-31,3	x	-28,6	x	...
Juillet à mars	x	..
Juillet à juin	x	..
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	...	400,0	21,7	37,5	x	48,6	x	57,0	x	52,7	x	...
Juillet à décembre	x	x	-9,2	7,4	x	20,6	x	18,2	x	14,6	x	...
Juillet à mars	x	x	x	..	x	..
Juillet à juin	x	..	x	..	x	..
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	100,0	50,0	-83,3	-27,3	-27,3	x	...
Juillet à décembre	x	-7,9	x	x	...	x	...	x	...	-13,8	x	...
Juillet à mars	x	..
Juillet à juin	x	x	x	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	...	x	x	55,6	0,0	-37,3	13,2	-13,1	x	-7,8	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	-4,3	-6,0	-21,1	-4,5	-12,3	x	-11,7	x	x
Juillet à mars	x	..	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	...	-100,0	104,4	100,0	-50,0	-65,8	-78,7	-67,5	x	-34,9	x	...
Juillet à décembre	...	40,0	26,4	27,0	-12,8	-20,3	-22,4	-19,7	x	-9,9	x	...
Juillet à mars	x	x	x	..	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..	x	..
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	...	x	0,0	x	x
Juillet à décembre	-100,0	x	x	x	x	x	...	173,7
Juillet à mars
Juillet à juin	x	x	x	x
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	x	x	-63,2	x	-75,0	x	x	-54,5	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	-18,7	-35,0	x	x	-34,0	x	-26,1	8,9	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	x	x	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	x	x	29,5	x	58,3	x	33,3	x	31,2	x	x
Juillet à décembre	x	x	60,0	72,4	x	x	22,7	29,0	x	43,4	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	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.

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 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 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 : 2012-2013 et 2013-2014

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 ³				
Juillet à septembre	5,6	-11,1	5,8	5,0
Juillet à décembre	-4,5	-6,7	-35,4	-33,5
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	-6,9	75,0	0,0	6,3
Juillet à décembre	-11,1	-1,2	-29,4	-22,4
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	82,1	87,0	41,2	59,6
Juillet à décembre	50,4	-7,6	28,8	9,6
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	x	x	250,0
Juillet à décembre	x	-33,3	x	x
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	..	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	7,0	166,7	1,3	5,1
Juillet à décembre	9,3	0,0	23,5	22,3
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	x	x	129,4
Juillet à décembre	x	0,0	25,6	20,8
Juillet à mars	x
Juillet à juin	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	..	x	..	x
Juillet à décembre	..	0,0	..	0,0
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	x	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	x	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	x	x	x	127,0
Juillet à décembre	x	70,4	-9,4	29,3
Juillet à mars	x
Juillet à juin

1. 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.
 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.
- 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).

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 : 2012-2013 et 2013-2014

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada ²
	pourcentage									
Azote										
Juillet à septembre	0,0	216,7	7,1	32,7	3,8	-10,6	-31,2	-17,0	x	-10,7
Juillet à décembre	66,7	60,6	-3,0	14,4	-13,4	-16,6	-23,0	-18,6	x	-14,2
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	148,4	-41,7	-55,8	-73,2	-60,2	x	-13,0
Juillet à décembre	x	x	27,7	53,8	-6,9	-11,9	-13,4	-11,7	x	3,2
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Potasse										
Juillet à septembre	x	x	x	x	-63,6	x	-71,4	x	x	-50,7
Juillet à décembre	x	x	x	-9,3	-33,3	x	x	-33,3	x	-19,3
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Soufre⁴										
Juillet à septembre	..	x	x	62,5	0,0	-20,0	9,1	-8,8	x	4,8
Juillet à décembre	x	x	x	35,3	0,0	-2,2	-5,7	-3,0	x	2,5
Juillet à mars	x	..
Juillet à juin	x	..

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 sulfures.

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).

Date de parution : Février 2014

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
0 ^s	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
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	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 n° 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, 2014.

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.