

Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais

2016



Faits saillants

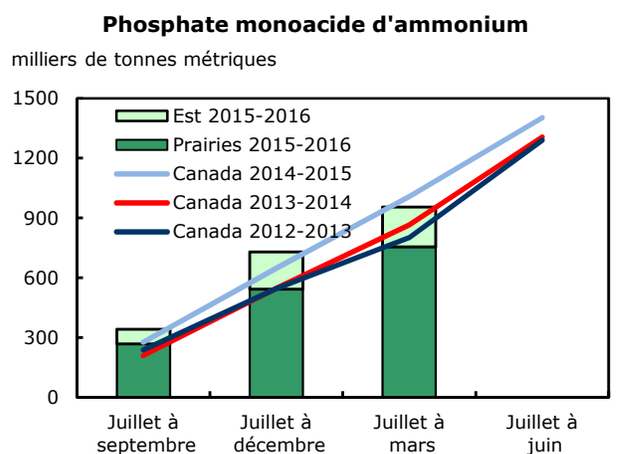
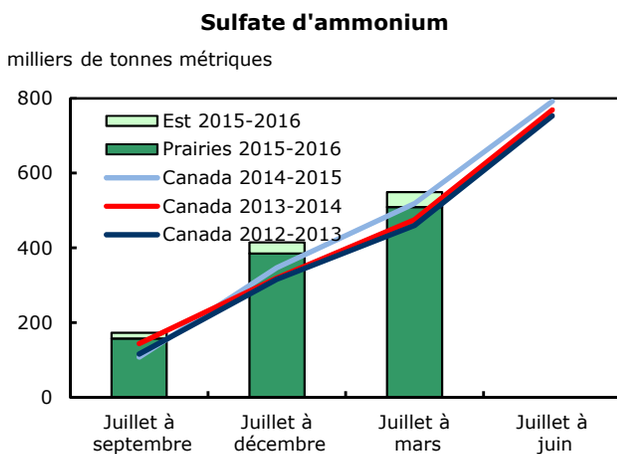
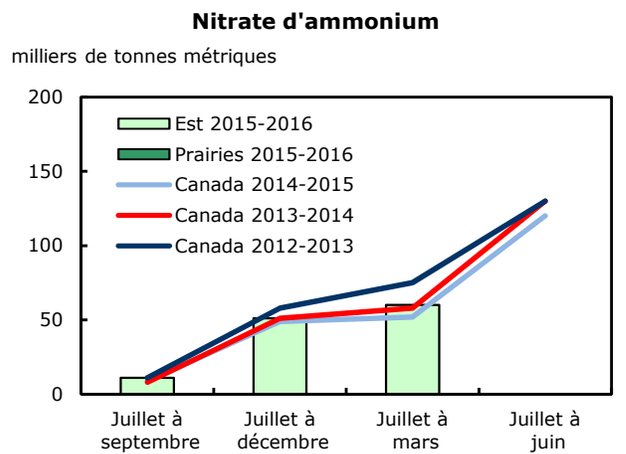
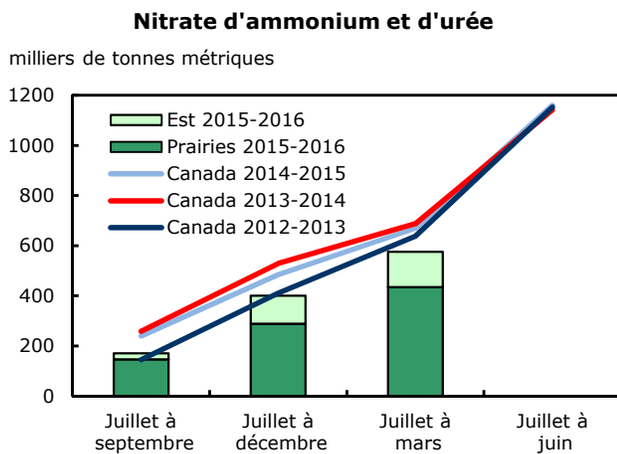
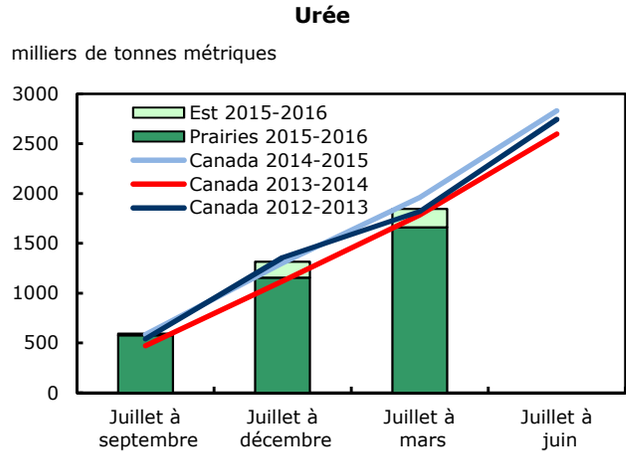
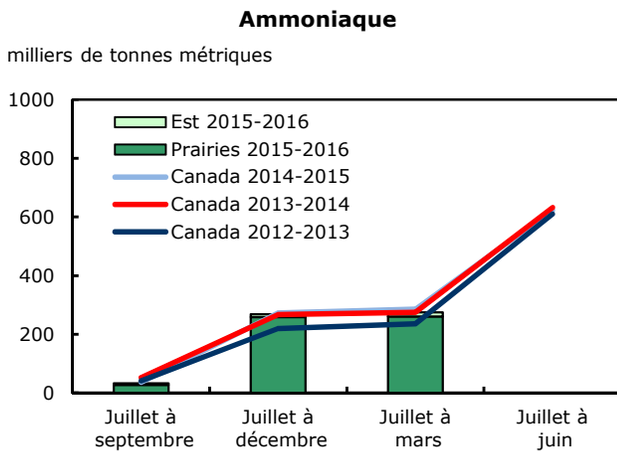
Tableau 1
Expéditions d'engrais, Canada (excluant Colombie-Britannique), juillet à mars

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	Changement 2015-2016 sur 2014-2015
	<u>milliers de tonnes métriques</u>			<u>pourcentage</u>
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	275	286	275	-3,8
Urée 46-0-0	1 785	1 962	1 847	-5,9
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	687	669	575	-14,1
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	58	52	60	15,4
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	475	519	549	5,8
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	865	1 007	954	-5,3
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	66	76	97	27,6
Potasse 0-0-60-0	336	396	382	-3,5
Autres produits fertilisants	433	447	505	13,0

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

	2013-2014	2014-2015	2015-2016	Changement 2015-2016 sur 2014-2015
	<u>milliers de tonnes métriques</u>			<u>pourcentage</u>
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	3 407	3 563	3 609	1,3
Urée 46-0-0	2 741	2 898	2 753	-5,0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	920	889	826	-7,1
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	x	257	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	742	693	743	7,2
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	11 014	x	13 181	x
Autres produits fertilisants	x	x	x	x

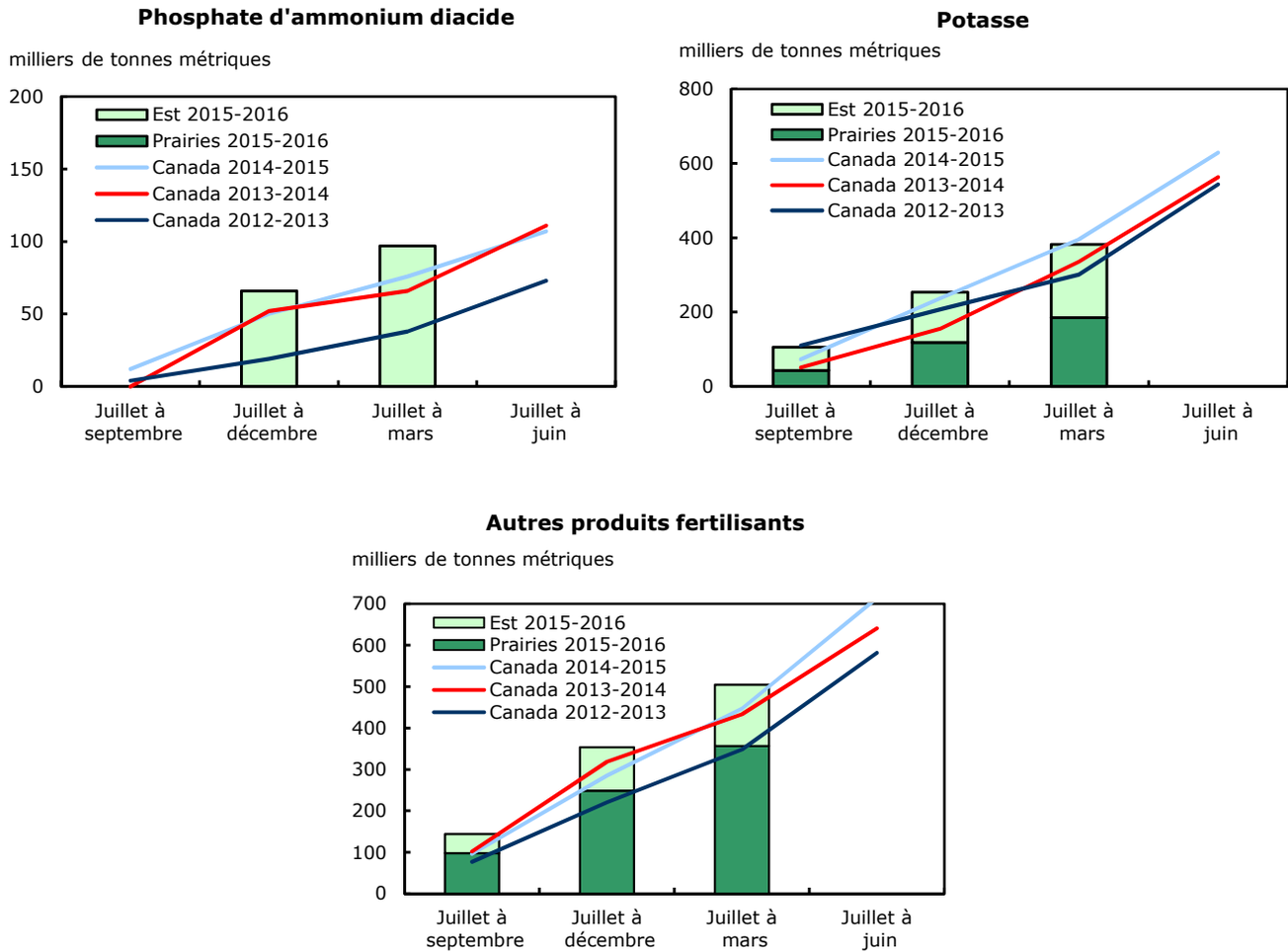
Graphique 1
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives



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

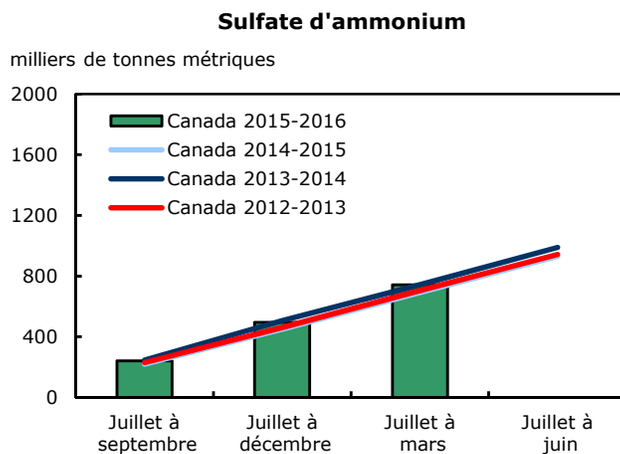
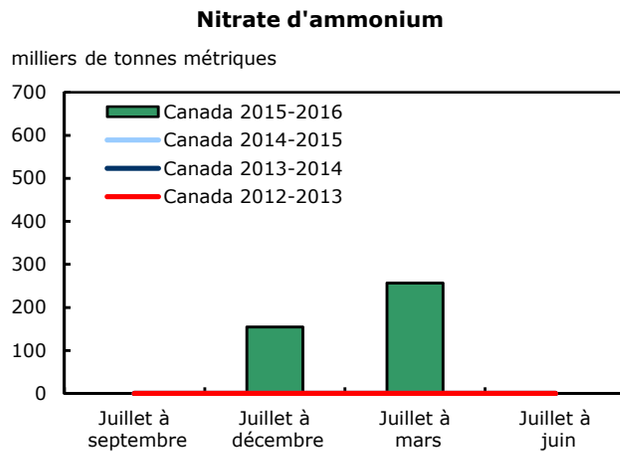
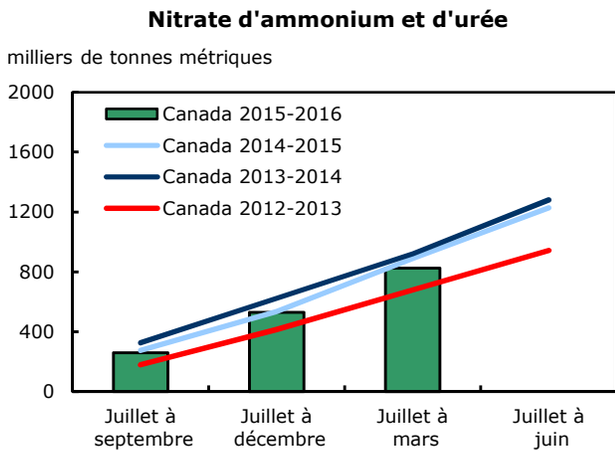
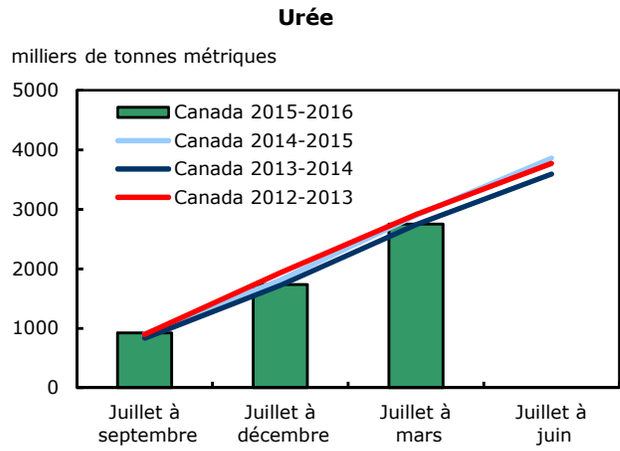
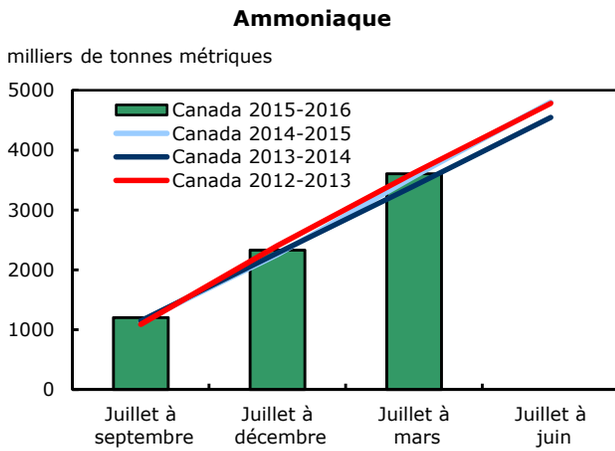
Graphique 2

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



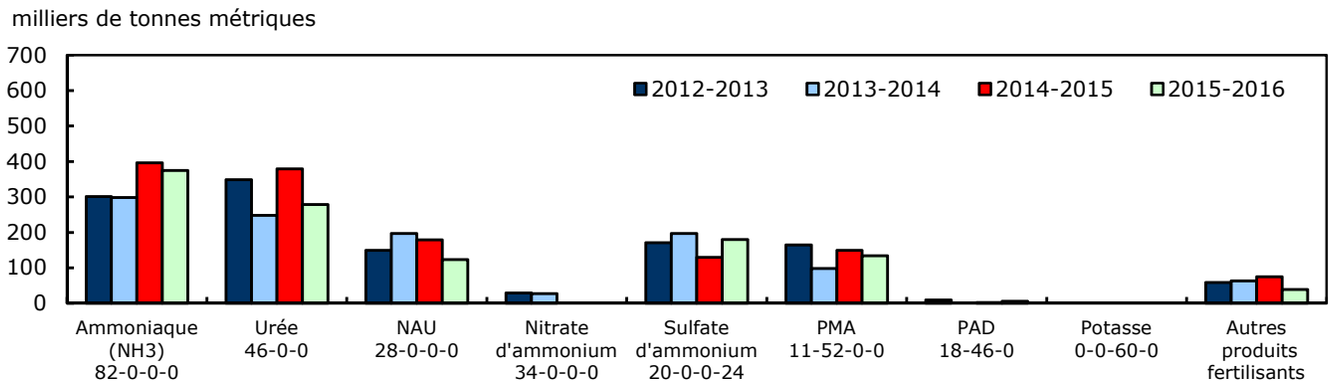
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



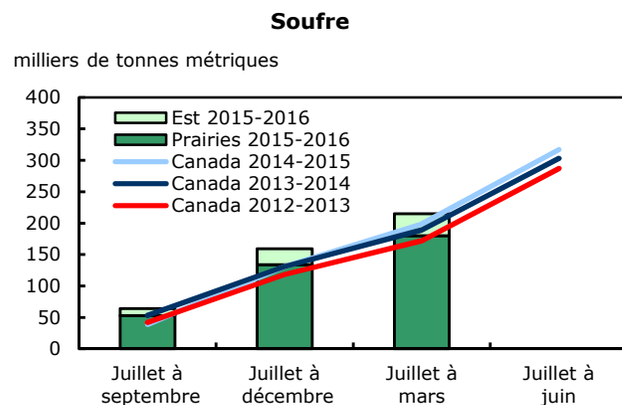
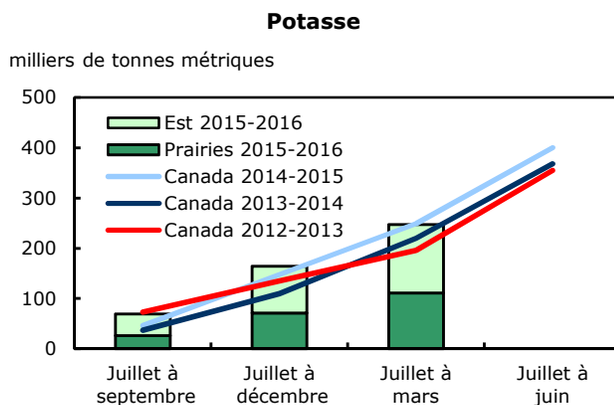
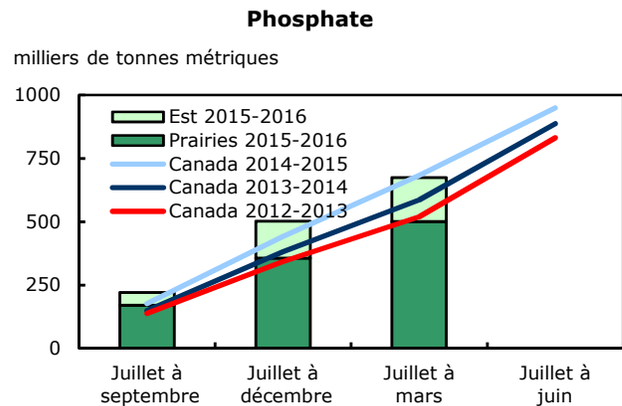
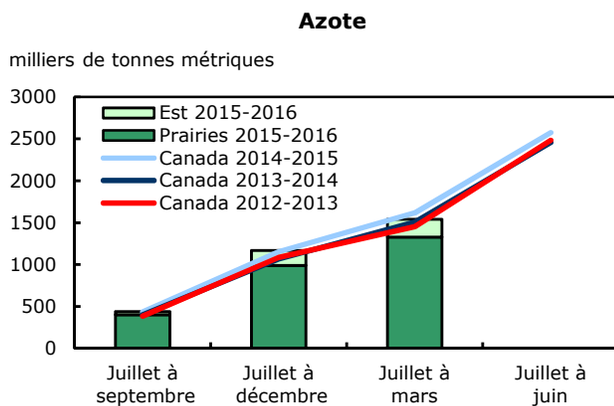
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

Graphique 4
Stocks d'engrais à la fin du mois, mars, 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, 2015-2016

	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	3	2	6	x	10	x	27	0	33	320	0
Juillet à décembre	0	6	5	10	103	91	64	258	0	268	612	0
Juillet à mars	0	7	6	14	104	93	65	261	0	275	897	0
Juillet à juin
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	2	8	7	17	x	x	261	577	7	594	225	0
Juillet à décembre	4	45	110	159	155	495	506	1 157	16	1 316	391	0
Juillet à mars	6	62	117	185	206	753	702	1 662	24	1 847	647	0
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	0 ^s	x	x	24	x	74	x	147	x	171	x	0
Juillet à décembre	0 ^s	x	x	112	x	171	x	289	x	401	x	0
Juillet à mars	0 ^s	x	x	140	x	281	x	435	x	575	x	0
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	x	x	2	11	0	0	0	0	0	11	x	0
Juillet à décembre	x	x	6	51	0	0	0	0	0	51	x	0
Juillet à mars	x	x	x	60	0	0	0	0	0	60	x	0
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	10	15	x	79	x	158	x	173	x	0
Juillet à décembre	9	3	18	30	x	191	x	385	x	415	x	0
Juillet à mars	12	7	21	40	x	258	x	509	10	549	x	0
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	x	x	56	73	67	83	119	269	x	342	0	0
Juillet à décembre	11	27	147	186	117	208	219	543	x	729	0	0
Juillet à mars	12	28	160	200	178	306	271	755	x	954	x	0
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	9	x	0 ^s	x	0	0	0	0	0	x	0	0
Juillet à décembre	x	x	0 ^s	66	0	0	0	0	0	66	0	0
Juillet à mars	x	x	x	97	0	0	0	0	0	97	0	0
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	18	x	63	17	11	15	43	1	106	1 250	x
Juillet à décembre	x	40	x	136	38	38	42	118	2	254	2 745	x
Juillet à mars	x	x	122	197	52	65	68	185	x	382	4 410	x
Juillet à juin
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	8	6	31	46	23	53	22	98	x	144	x	0
Juillet à décembre	x	25	x	105	51	136	62	249	x	354	x	0
Juillet à mars	30	31	87	148	x	x	74	357	2	505	x	0
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, 2014-2015

	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	4	3	6	11	10	8	29	0	36	x	0
Juillet à décembre	0	8	5	12	102	93	65	260	1	272	430	0
Juillet à mars	0	13	8	20	104	97	65	266	1	286	721	0
Juillet à juin	0	16	22	38	180	264	140	585	1	623	1 100	0
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	2	9	3	14	63	208	300	571	6	585	x	0
Juillet à décembre	4	27	44	76	150	479	598	1 228	15	1 304	448	0
Juillet à mars	6	33	59	99	204	804	854	1 863	22	1 962	662	0
Juillet à juin	11	113	112	236	294	1 140	1 160	2 594	30	2 830	x	0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	0	5	31	36	x	113	x	204	x	240	x	0
Juillet à décembre	0	17	104	121	x	220	x	363	x	484	x	0
Juillet à mars	0	27	115	142	x	326	x	526	x	669	x	0
Juillet à juin	0 ^s	121	252	373	x	496	x	786	x	1 159	424	0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	3	4	x	x	x	0	0	x	0	9	0	0
Juillet à décembre	x	36	x	x	x	0	0	x	0	49	0	0
Juillet à mars	x	37	x	x	x	0	0	x	0	52	0	0
Juillet à juin	29	79	x	x	x	0	0	x	0	120	x	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	2	2	8	12	x	42	x	96	x	108	x	0
Juillet à décembre	5	5	12	22	x	138	x	325	x	347	x	0
Juillet à mars	9	7	15	32	x	218	x	487	x	519	x	0
Juillet à juin	14	27	26	68	x	336	x	724	x	792	x	0
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0 ^s	0 ^s	65	65	x	x	93	211	x	277	0	0
Juillet à décembre	1	14	103	119	131	170	229	531	x	649	0	0
Juillet à mars	1	22	116	140	201	311	356	868	x	1 007	x	0
Juillet à juin	5	24	184	213	256	450	484	1 190	x	1 403	x	0
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	10	x	x	12	0	0	0	0	0	12	0	0
Juillet à décembre	x	37	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	26	79	3	107	0	0	0	0	0	107	0	0
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	x	x	13	x	x	x	1	73	1 418	x
Juillet à décembre	x	x	x	x	51	x	40	x	x	237	x	x
Juillet à mars	x	x	111	177	69	69	82	219	5	396	4 153	x
Juillet à juin	46	71	179	296	103	103	127	334	8	629	5 466	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	x	24	28	x	29	x	68	x	96	x	x
Juillet à décembre	x	x	37	83	39	108	55	202	x	285	x	x
Juillet à mars	14	x	x	125	x	x	79	322	1	447	x	x
Juillet à juin	27	72	88	187	87	311	129	527	3	714	142	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, 2015-2016

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0 ³				
Juillet à septembre	1 202	19	278	297
Juillet à décembre	2 329	25	210	234
Juillet à mars	3 609	29	347	375
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	923	6	178	184
Juillet à décembre	1 738	71	139	211
Juillet à mars	2 753	49	230	279
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	260	34	46	80
Juillet à décembre	529	57	66	123
Juillet à mars	826	35	88	123
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0				
Juillet à septembre	x	0 ^s	x	x
Juillet à décembre	155	x	x	20
Juillet à mars	257	3	x	x
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	240	9	125	134
Juillet à décembre	494	13	123	135
Juillet à mars	743	7	173	180
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	18	55	73
Juillet à décembre	x	36	57	93
Juillet à mars	x	x	x	134
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	1	0	1
Juillet à décembre	0	10	0	10
Juillet à mars	0	6	0	6
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	59	x	x
Juillet à décembre	8 581	x	x	x
Juillet à mars	13 181	x	x	x
Juillet à juin
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	42	x	x	34
Juillet à décembre	90	34	27	61
Juillet à mars	x	13	26	39
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, 2014-2015

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
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	4 801	25	151	176
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	906	6	215	222
Juillet à décembre	1 812	62	168	229
Juillet à mars	2 898	81	298	379
Juillet à juin	3 861	9	149	158
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	275	48	67	115
Juillet à décembre	534	46	80	126
Juillet à mars	889	45	134	179
Juillet à juin	1 228	34	37	71
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	1	0	1
Juillet à décembre	x	11	0	11
Juillet à mars	x	9	x	x
Juillet à juin	x	4	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	219	9	150	159
Juillet à décembre	450	9	113	122
Juillet à mars	693	10	120	130
Juillet à juin	931	1	85	86
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	x	x	89
Juillet à décembre	x	21	72	94
Juillet à mars	x	40	109	149
Juillet à juin	x	x	x	56
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	2	0	2
Juillet à décembre	0	6	0	6
Juillet à mars	0	2	0	2
Juillet à juin	0	3	0	3
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	25	x	x
Juillet à décembre	x	30	x	x
Juillet à mars	x	46	x	x
Juillet à juin	x	39	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	x	14	40	54
Juillet à décembre	x	x	x	58
Juillet à mars	x	31	44	75
Juillet à juin	357	9	29	38

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, 2015-2016

	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	6	13	20	39	84	161	156	401	4	440
Juillet à décembre	14	59	103	176	212	428	351	991	9	1 167
Juillet à mars	22	72	119	213	254	613	462	1 329	14	1 542
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	51	41	60	69	170	x	221
Juillet à décembre	22	x	x	146	73	151	132	356	x	502
Juillet à mars	36	x	x	173	110	228	163	501	x	673
Juillet à juin
Potasse										
Juillet à septembre	x	11	25	43	10	7	9	26	1	69
Juillet à décembre	x	25	x	93	23	23	26	71	1	164
Juillet à mars	x	x	85	136	31	39	41	111	3	247
Juillet à juin
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	8	11	x	26	x	53	x	64
Juillet à décembre	6	4	15	25	x	67	x	134	x	159
Juillet à mars	8	6	20	35	x	96	x	180	3	215
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, 2014-2015

	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	4	11	24	39	70	154	171	394	3	433
Juillet à décembre	9	49	72	129	213	416	396	1 025	8	1 155
Juillet à mars	12	65	89	165	265	640	547	1 452	13	1 617
Juillet à juin	26	155	174	356	403	1 027	790	2 220	18	2 575
Phosphate³										
Juillet à septembre	5	1	40	45	35	41	56	131	x	177
Juillet à décembre	10	34	61	104	79	122	136	338	x	442
Juillet à mars	13	49	72	134	119	222	208	550	x	683
Juillet à juin	20	64	109	193	155	318	283	756	x	949
Potasse										
Juillet à septembre	x	x	x	x	8	x	x	x	1	46
Juillet à décembre	x	x	x	x	31	x	24	x	x	148
Juillet à mars	x	x	75	118	41	41	49	132	3	249
Juillet à juin	30	48	121	199	62	62	77	201	5	400
Soufre⁴										
Juillet à septembre	1	1	5	7	x	14	x	32	x	39
Juillet à décembre	3	6	9	18	x	51	x	113	x	131
Juillet à mars	4	9	15	28	x	83	x	170	x	199
Juillet à juin	7	18	22	46	x	137	x	271	x	317

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 : 2014-2015 et 2015-2016

	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	...	-25,0	-33,3	0,0	x	0,0	x	-6,9	...	-8,3	x	...
Juillet à décembre	...	-25,0	0,0	-16,7	1,0	-2,2	-1,5	-0,8	-100,0	-1,5	42,3	...
Juillet à mars	...	-46,2	-25,0	-30,0	0,0	-4,1	0,0	-1,9	-100,0	-3,8	24,4	...
Juillet à juin
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	0,0	-11,1	133,3	21,4	x	x	-13,0	1,1	16,7	1,5	x	...
Juillet à décembre	0,0	66,7	150,0	109,2	3,3	3,3	-15,4	-5,8	6,7	0,9	-12,7	...
Juillet à mars	0,0	87,9	98,3	86,9	1,0	-6,3	-17,8	-10,8	9,1	-5,9	-2,3	...
Juillet à juin	x	..
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	...	x	x	-33,3	x	-34,5	x	-27,9	x	-28,8	x	...
Juillet à décembre	...	x	x	-7,4	x	-22,3	x	-20,4	x	-17,1	x	...
Juillet à mars	...	x	x	-1,4	x	-13,8	x	-17,3	x	-14,1	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	x	x	x	x	x	x	...	22,2	x	...
Juillet à décembre	x	x	x	x	x	x	...	4,1	x	...
Juillet à mars	x	x	x	x	x	x	...	15,4	x	...
Juillet à juin	x	x	x	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	25,0	25,0	x	88,1	x	64,6	x	60,2	x	...
Juillet à décembre	80,0	-40,0	50,0	36,4	x	38,4	x	18,5	x	19,6	x	...
Juillet à mars	33,3	0,0	40,0	25,0	x	18,3	x	4,5	x	5,8	x	...
Juillet à juin	x	..	x	..	x	..	x	..
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	x	x	-13,8	12,3	x	28,0	27,5	x	23,5
Juillet à décembre	1 000,0	92,9	42,7	56,3	-10,7	22,4	-4,4	2,3	x	12,3	x	...
Juillet à mars	1 100,0	27,3	37,9	42,9	-11,4	-1,6	-23,9	-13,0	x	-5,3	x	...
Juillet à juin	x	..	x	..
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	-10,0	x	x	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	32,0	32,0
Juillet à mars	x	x	x	27,6	27,6
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	x	x	30,8	x	x	x	0,0	45,2	-11,8	x
Juillet à décembre	x	x	x	x	-25,5	x	5,0	x	x	7,2	x	x
Juillet à mars	x	x	9,9	11,3	-24,6	-5,8	-17,1	-15,5	x	-3,5	6,2	x
Juillet à juin	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	x	29,2	64,3	x	82,8	x	44,1	x	50,0	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	26,5	30,8	25,9	12,7	23,3	x	24,2	x	x
Juillet à mars	114,3	x	x	18,4	x	x	-6,3	10,9	100,0	13,0	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 : 2014-2015 et 2015-2016

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 ³				
Juillet à septembre	6,1	5,6	21,9	20,7
Juillet à décembre	3,1	19,0	12,9	12,5
Juillet à mars	1,3	-21,6	-3,3	-5,3
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	1,9	0,0	-17,2	-17,1
Juillet à décembre	-4,1	14,5	-17,3	-7,9
Juillet à mars	-5,0	-39,5	-22,8	-26,4
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	-5,5	-29,2	-31,3	-30,4
Juillet à décembre	-0,9	23,9	-17,5	-2,4
Juillet à mars	-7,1	-22,2	-34,3	-31,3
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	-100,0	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	81,8
Juillet à mars	x	-66,7	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	9,6	0,0	-16,7	-15,7
Juillet à décembre	9,8	44,4	8,8	10,7
Juillet à mars	7,2	-30,0	44,2	38,5
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	x	x	-18,0
Juillet à décembre	x	71,4	-20,8	-1,1
Juillet à mars	x	x	x	-10,1
Juillet à juin	x	x	x	..
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	...	-50,0	...	-50,0
Juillet à décembre	...	66,7	...	66,7
Juillet à mars	...	200,0	...	200,0
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	136,0	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	x	x	x	-37,0
Juillet à décembre	x	x	x	5,2
Juillet à mars	x	-58,1	-40,9	-48,0
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 : 2014-2015 et 2015-2016

	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	50,0	18,2	-16,7	0,0	20,0	4,5	-8,8	1,8	33,3	1,6
Juillet à décembre	55,6	20,4	43,1	36,4	-0,5	2,9	-11,4	-3,3	12,5	1,0
Juillet à mars	83,3	10,8	33,7	29,1	-4,2	-4,2	-15,5	-8,5	7,7	-4,6
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	13,3	17,1	46,3	23,2	29,8	x	24,9
Juillet à décembre	120,0	x	x	40,4	-7,6	23,8	-2,9	5,3	x	13,6
Juillet à mars	176,9	x	x	29,1	-7,6	2,7	-21,6	-8,9	x	-1,5
Juillet à juin	x	..
Potasse										
Juillet à septembre	x	x	x	x	25,0	x	x	x	0,0	50,0
Juillet à décembre	x	x	x	x	-25,8	x	8,3	x	x	10,8
Juillet à mars	x	x	13,3	15,3	-24,4	-4,9	-16,3	-15,9	0,0	-0,8
Juillet à juin
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	60,0	57,1	x	85,7	x	65,6	x	64,1
Juillet à décembre	100,0	-33,3	66,7	38,9	x	31,4	x	18,6	x	21,4
Juillet à mars	100,0	-33,3	33,3	25,0	x	15,7	x	5,9	x	8,0
Juillet à juin	x	..	x	..	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 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).

Date de parution : Mai 2016

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, 2016.

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 « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle »..

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.