

Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais



2016

Faits saillants

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

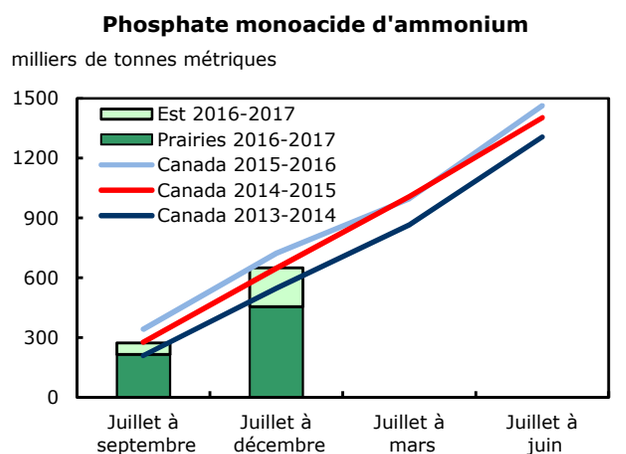
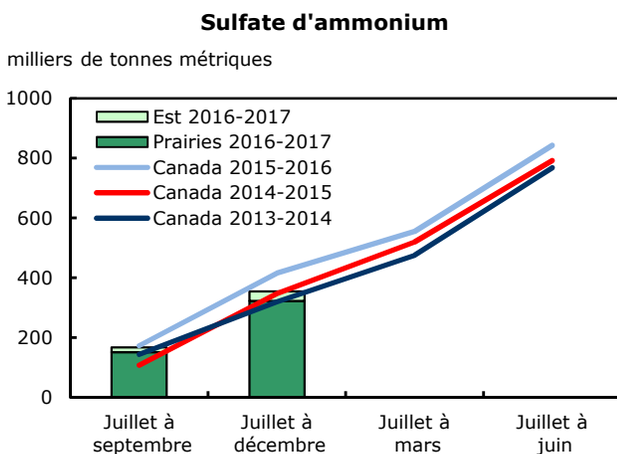
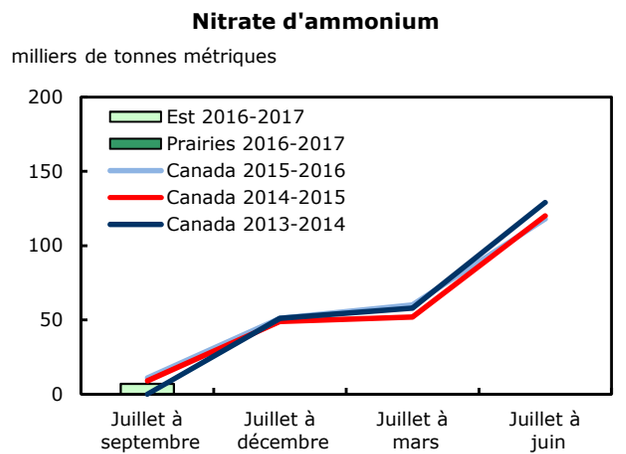
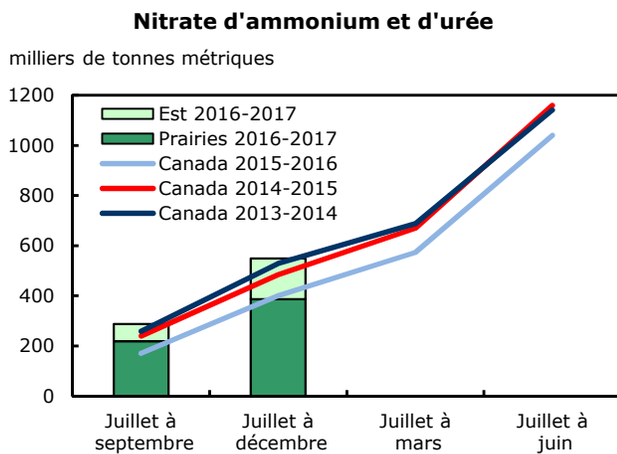
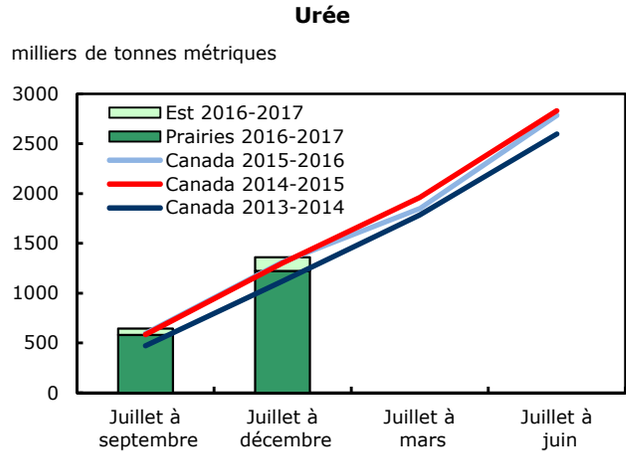
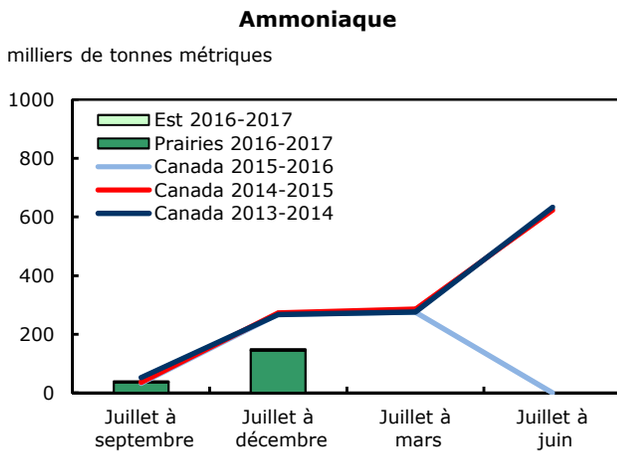
	2014-2015	2015-2016	2016-2017	Changement 2016-2017 sur 2015-2016
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	272	268	149	-44,4
Urée 46-0-0	1 304	1 314	1 360	3,5
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	484	401	549	36,9
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	49	51	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	347	415	355	-14,5
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	649	723	650	-10,1
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	50	66	24	-63,6
Potasse 0-0-60-0	237	254	282	11,0
Autres produits fertilisants	285	353	375	6,2

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

	2014-2015	2015-2016	2016-2017	Changement 2016-2017 sur 2015-2016
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	2 259	2 329	2 438	4,7
Urée 46-0-0	1 812	1 738	2 054	18,2
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	534	529	729	37,8
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	155	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	450	494	502	1,6
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	x	8 581	8 297	-3,3
Autres produits fertilisants	x	90	74	-17,8

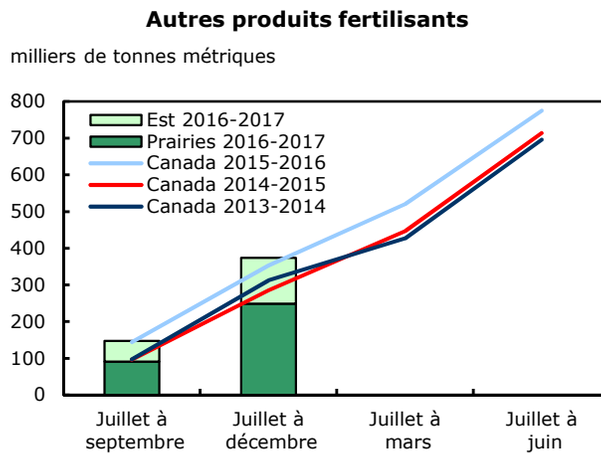
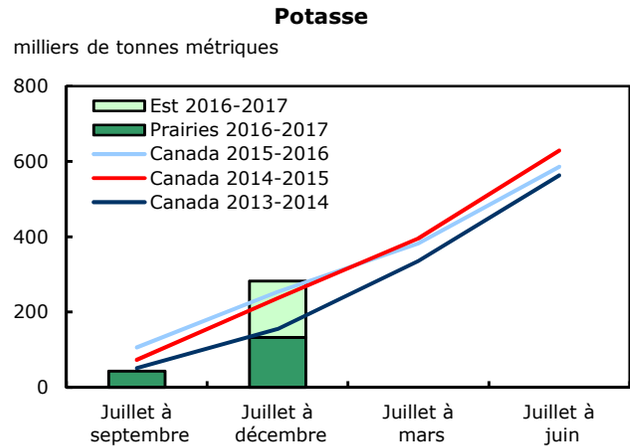
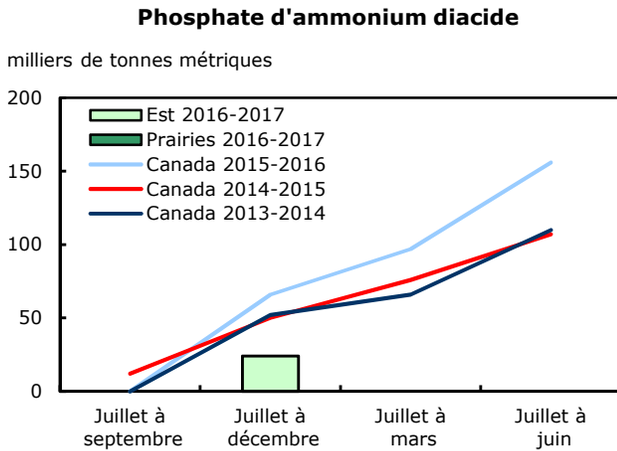
Graphique 1

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



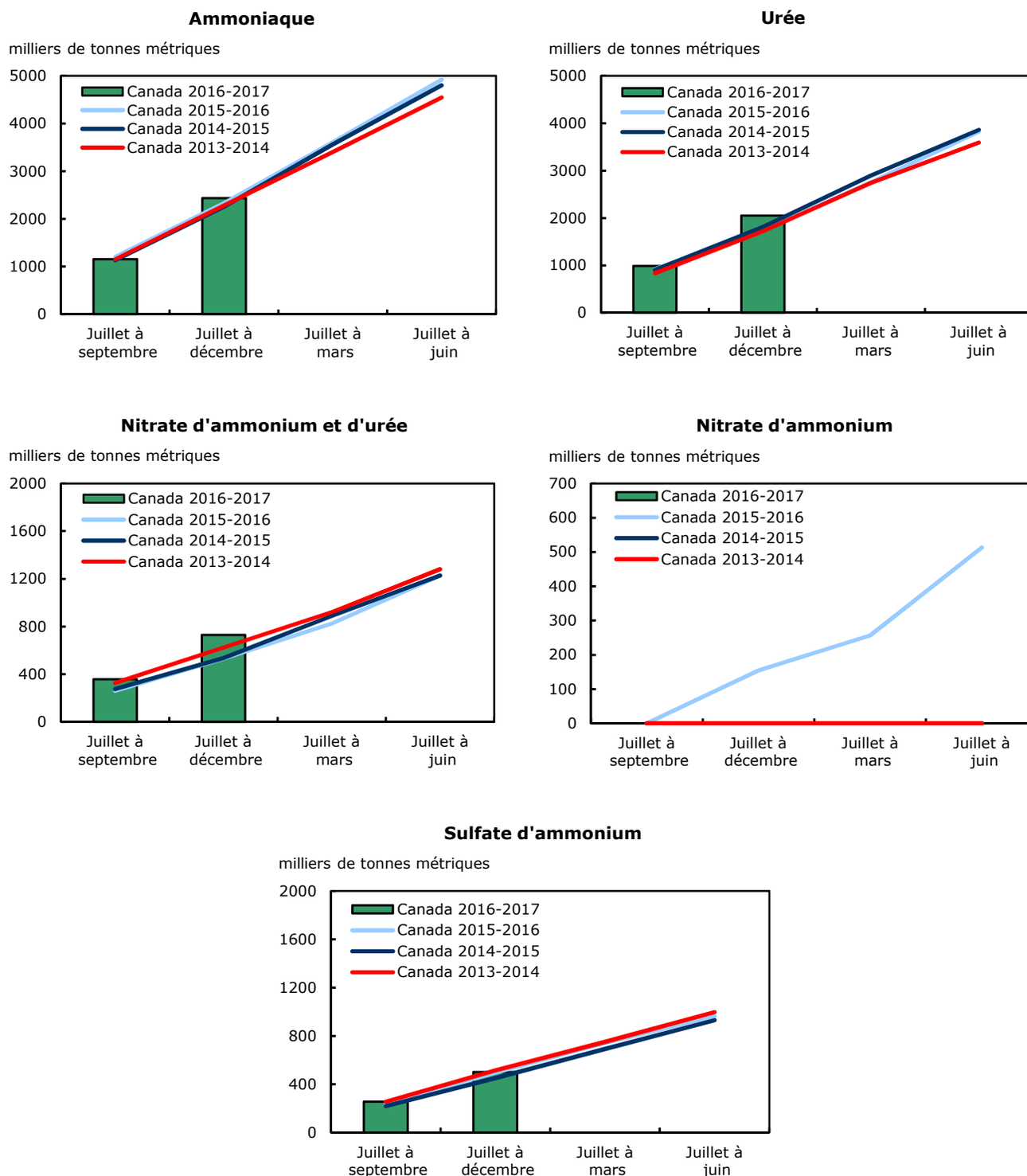
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

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



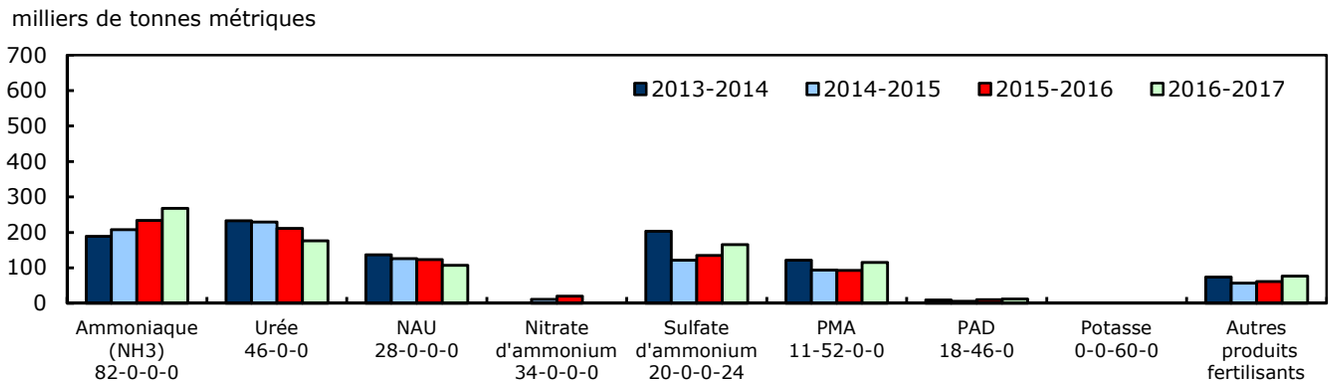
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



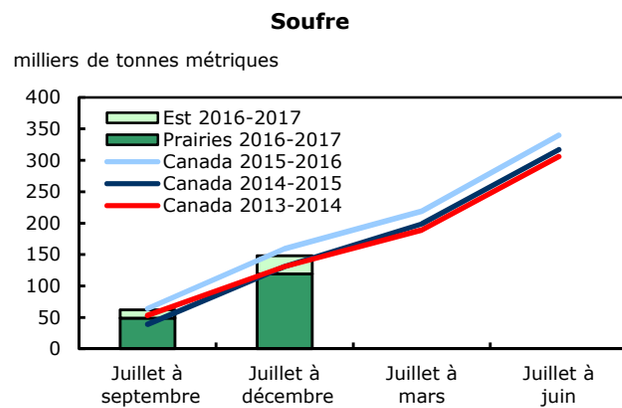
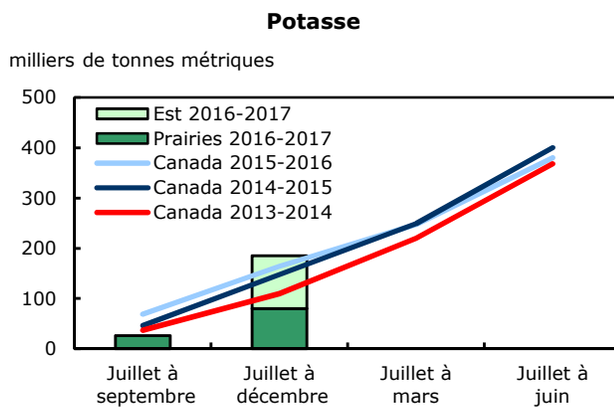
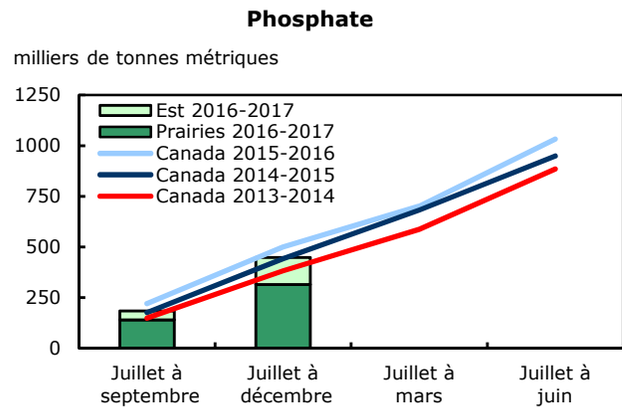
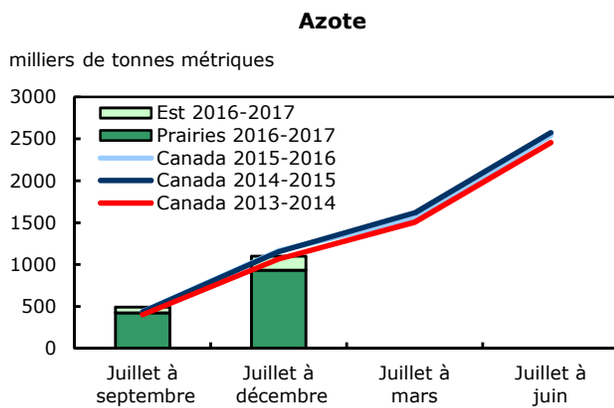
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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, 2016-2017

	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	1	1	3	x	18	x	36	0	39	314	0
Juillet à décembre	0	3	3	5	66	59	20	144	0	149	634	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	2	17	45	64	67	252	261	580	6	644	128	0
Juillet à décembre	3	29	105	137	161	602	460	1 223	19	1 360	384	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	0 ^s	6	63	69	x	122	x	219	x	289	x	0
Juillet à décembre	0 ^s	34	128	162	x	236	x	387	x	549	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	x	x	1	7	0	0	0	0	0	7	x	0
Juillet à décembre	x	x	4	x	0	0	0	0	0	x	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	12	16	29	73	49	151	x	167	49	0
Juillet à décembre	4	9	18	32	x	158	x	323	x	355	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	x	x	48	57	x	82	x	216	x	273	0	0
Juillet à décembre	10	x	x	195	121	179	155	455	3	650	x	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	6	x	0 ^s	x	0	0	0	0	0	x	0	0
Juillet à décembre	x	x	0 ^s	24	0	0	0	0	0	24	0	0
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	14	x	x	16	x	x	43	x	124	1 472	x
Juillet à décembre	x	26	x	149	41	44	48	133	x	282	2 694	5 773
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	16	x	56	24	x	x	91	x	147	x	x
Juillet à décembre	28	x	x	125	x	x	60	249	1	375	x	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, 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	x	8	21	x	181	260	125	567	0	x	1 330	0
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	154	495	506	1 156	16	1 314	391	0
Juillet à mars	6	62	117	185	205	758	702	1 665	24	1 850	647	0
Juillet à juin	13	137	196	345	331	1 137	971	2 439	34	2 785	1 044	0
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	141	x	279	x	433	x	573	x	0
Juillet à juin	0 ^s	x	x	344	x	460	x	696	x	1 040	x	0
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	x	x	7	118	0	0	0	0	0	118	x	0
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	22	41	x	264	x	514	x	555	x	0
Juillet à juin	18	26	31	75	x	392	x	768	x	843	x	0
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	116	208	214	537	x	723	0	0
Juillet à mars	12	28	162	202	182	328	284	794	x	996	x	0
Juillet à juin	x	34	x	283	287	488	405	1 180	x	1 463	x	0
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	x	x	4	156	0	0	0	0	0	156	0	0
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	123	197	52	65	68	184	x	382	4 410	x
Juillet à juin	x	78	x	283	89	103	111	303	x	586	6 069	x
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	50	136	62	249	x	353	x	0
Juillet à mars	30	31	89	150	68	222	81	371	3	520	x	0
Juillet à juin	x	x	112	220	106	341	108	555	5	775	131	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, 2016-2017

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0 ³				
Juillet à septembre	1 155	40	236	276
Juillet à décembre	2 438	39	229	268
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	990	23	161	184
Juillet à décembre	2 054	66	110	176
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	357	13	51	63
Juillet à décembre	729	35	72	107
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0				
Juillet à septembre	x	4	x	x
Juillet à décembre	x	7	x	x
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	256	4	128	132
Juillet à décembre	502	12	154	166
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	22	97	119
Juillet à décembre	x	43	73	115
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	1	0	1
Juillet à décembre	0	12	0	12
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	3 450	67	x	x
Juillet à décembre	8 297	51	x	x
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	40	34	37	70
Juillet à décembre	74	33	44	77
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, 2015-2016

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 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	4 919	21	150	171
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	39	236	276
Juillet à juin	3 823	19	61	80
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	260	34	46	80
Juillet à décembre	529	57	66	123
Juillet à mars	826	53	88	142
Juillet à juin	1 228	15	46	61
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	0 ^s	x	x
Juillet à décembre	155	x	x	20
Juillet à mars	257	2	x	x
Juillet à juin	513	x	x	5
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	6	174	180
Juillet à juin	964	2	95	97
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	31	118	149
Juillet à juin	x	6	79	85
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	0	8	0	8
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	17 712	x	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	42	x	x	34
Juillet à décembre	90	34	27	61
Juillet à mars	x	12	26	38
Juillet à juin	281	19	31	50

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, 2016-2017

	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	16	49	68	79	195	149	423	3	492
Juillet à décembre	11	44	112	168	191	460	283	934	10	1 102
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	28	44	34	57	50	141	x	185
Juillet à décembre	18	x	x	133	80	137	98	315	2	448
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse										
Juillet à septembre	x	9	x	x	10	x	x	26	x	81
Juillet à décembre	x	17	x	105	25	26	29	80	x	185
Juillet à mars
Juillet à juin
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	7	13	10	24	15	49	x	62
Juillet à décembre	6	7	15	29	x	60	x	119	x	147
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, 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	211	428	351	990	9	1 166
Juillet à mars	22	72	120	214	254	619	464	1 337	14	1 551
Juillet à juin	41	156	214	411	419	1 038	675	2 132	20	2 543
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	51	41	60	69	170	x	221
Juillet à décembre	22	x	x	146	75	151	130	356	x	501
Juillet à mars	36	x	x	174	115	241	171	527	x	701
Juillet à juin	x	x	138	254	180	359	240	778	x	1 032
Potasse										
Juillet à septembre	x	11	x	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	86	136	31	39	41	111	x	247
Juillet à juin	x	51	x	197	54	62	67	183	x	380
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	21	35	x	97	x	183	x	219
Juillet à juin	12	13	28	53	x	156	x	288	x	340

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 : 2015-2016 et 2016-2017

	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											
Ammoniacque (NH₃) 82-0-0-0⁴												
Juillet à septembre	...	-66,7	-50,0	-50,0	x	80,0	x	33,3	...	18,2	-1,9	...
Juillet à décembre	...	-50,0	-40,0	-50,0	-35,9	-35,2	-68,8	-44,2	...	-44,4	3,6	...
Juillet à mars
Juillet à juin	x	x	x
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	0,0	112,5	542,9	276,5	x	x	0,0	0,5	-14,3	8,4	-43,1	...
Juillet à décembre	-25,0	-35,6	-4,5	-13,8	4,5	21,6	-9,1	5,8	18,8	3,5	-1,8	...
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0⁶												
Juillet à septembre	...	x	x	187,5	x	64,9	x	49,0	x	69,0	x	...
Juillet à décembre	...	x	x	44,6	x	38,0	x	33,9	x	36,9	x	...
Juillet à mars	..	x	x	..	x	..	x	..	x	..	x	..
Juillet à juin	..	x	x	..	x	..	x	..	x	..	x	..
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
Juillet à septembre	x	x	-50,0	-36,4	-36,4	x	...
Juillet à décembre	x	x	-33,3	x	x	x	...
Juillet à mars	x	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	20,0	6,7	x	-7,6	x	-4,4	x	-3,5	x	...
Juillet à décembre	-55,6	200,0	0,0	6,7	x	-17,3	x	-16,1	x	-14,5	x	...
Juillet à mars	x	..	x	..	x	..	x	..
Juillet à juin	x	..	x	..	x	..	x	..
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	x	x	-14,3	-21,9	x	-1,2	x	-19,7	x	-20,2
Juillet à décembre	-9,1	x	x	4,8	4,3	-13,9	-27,6	-15,3	x	-10,1	x	...
Juillet à mars	x	..	x	..
Juillet à juin	x	..	x	x	..	x	..
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	-33,3	x	...	x	x
Juillet à décembre	x	x	...	-63,6	-63,6
Juillet à mars	x	x	x
Juillet à juin	x	x
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	-22,2	x	x	-5,9	x	x	0,0	x	17,0	17,8	x
Juillet à décembre	x	-35,0	x	9,6	7,9	15,8	14,3	12,7	x	11,0	-1,9	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	x	166,7	x	21,7	4,3	x	x	-7,1	x	2,1	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	19,0	x	x	-3,2	0,0	x	6,2	x	x
Juillet à mars	x	..
Juillet à juin	x	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'ammoniacque liquide (NH₃) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniacque 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 : 2015-2016 et 2016-2017

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
Ammoniaque (NH₃) 82-0-0-0 ³				
Juillet à septembre	-3,9	110,5	-15,1	-7,1
Juillet à décembre	4,7	56,0	9,0	14,5
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	7,3	283,3	-9,6	0,0
Juillet à décembre	18,2	-7,0	-20,9	-16,6
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	37,3	-61,8	10,9	-21,2
Juillet à décembre	37,8	-38,6	9,1	-13,0
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	..	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	x	x
Juillet à juin	..	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	6,7	-55,6	2,4	-1,5
Juillet à décembre	1,6	-7,7	25,2	23,0
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	22,2	76,4	63,0
Juillet à décembre	x	19,4	28,1	23,7
Juillet à mars	x
Juillet à juin	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	..	0,0	..	0,0
Juillet à décembre	..	20,0	..	20,0
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	13,6	x	x
Juillet à décembre	-3,3	x	x	x
Juillet à mars	..	x	x	x
Juillet à juin	..	x	x	x
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	-4,8	x	x	105,9
Juillet à décembre	-17,8	-2,9	63,0	26,2
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 : 2015-2016 et 2016-2017

	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	-33,3	23,1	145,0	74,4	-6,0	21,1	-4,5	5,5	-25,0	11,8
Juillet à décembre	-21,4	-25,4	8,7	-4,5	-9,5	7,5	-19,4	-5,7	11,1	-5,5
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	-13,7	-17,1	-5,0	-27,5	-17,1	x	-16,3
Juillet à décembre	-18,2	x	x	-8,9	6,7	-9,3	-24,6	-11,5	x	-10,6
Juillet à mars	..	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Potasse										
Juillet à septembre	x	-18,2	x	x	0,0	x	x	0,0	x	17,4
Juillet à décembre	x	-32,0	x	12,9	8,7	13,0	11,5	12,7	x	12,8
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	..	x	x	..
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	-12,5	18,2	x	-7,7	x	-7,5	x	-3,1
Juillet à décembre	0,0	75,0	0,0	16,0	x	-10,4	x	-11,2	x	-7,5
Juillet à mars	x	..	x	..	x	..
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 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 2017

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, 2017.

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.