

Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais



2016

Faits saillants

Tableau 1

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

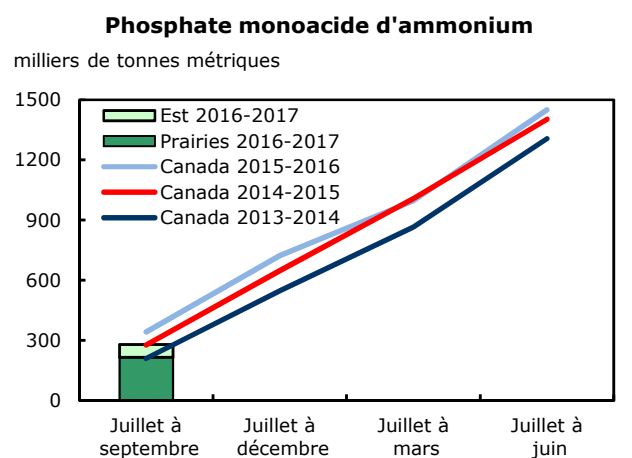
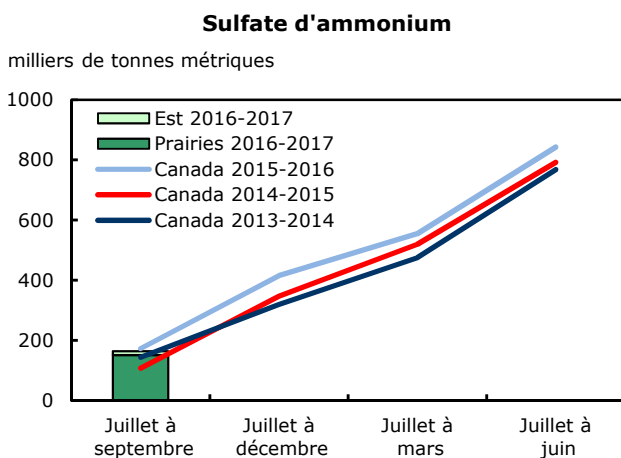
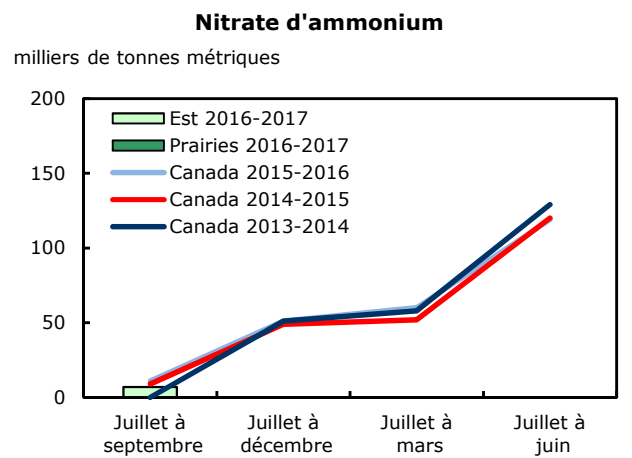
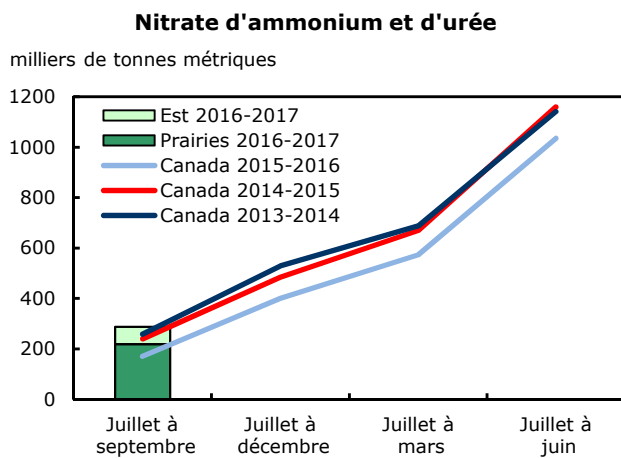
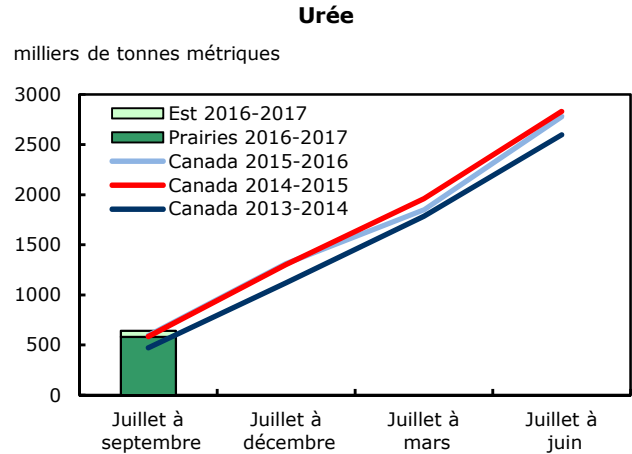
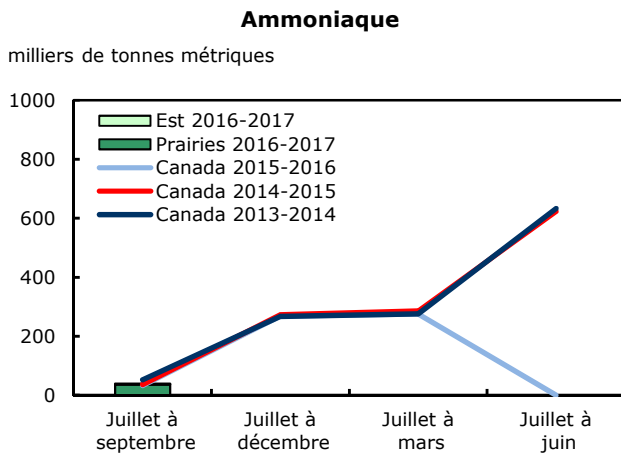
	2014-2015	2015-2016	2016-2017	Changement 2016-2017 sur 2015-2016
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	36	33	39	18,2
Urée 46-0-0	585	594	643	8,2
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	240	171	289	69,0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	9	11	7	-36,4
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	108	173	164	-5,2
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	277	342	280	-18,1
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	12	x	x	x
Potasse 0-0-60-0	73	106	124	17,0
Autres produits fertilisants	96	144	146	1,4

Tableau 2

Production d'engrais, Canada, juillet à septembre

	2014-2015	2015-2016	2016-2017	Changement 2016-2017 sur 2015-2016
	milliers de tonnes métriques			pourcentage
Ammoniaque (NH ₃) 82-0-0-0	1 133	1 202	1 155	-3,9
Urée 46-0-0	906	923	990	7,3
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	275	260	357	37,3
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	x	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	219	240	256	6,7
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	x	3 450	x
Autres produits fertilisants	x	42	40	-4,8

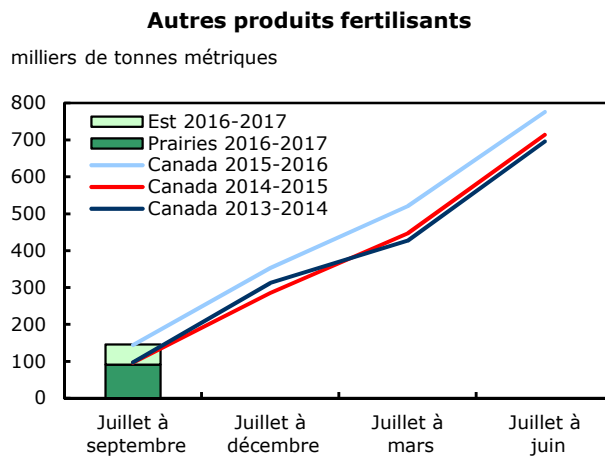
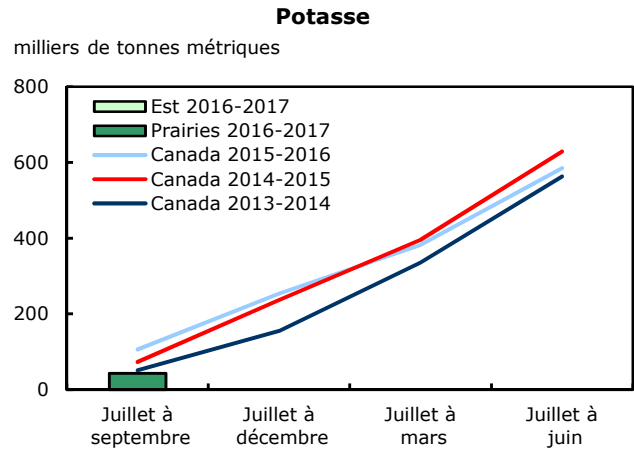
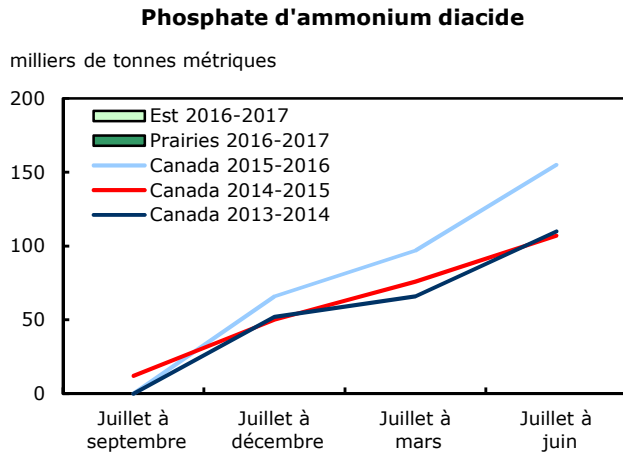
Graphique 1
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives



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

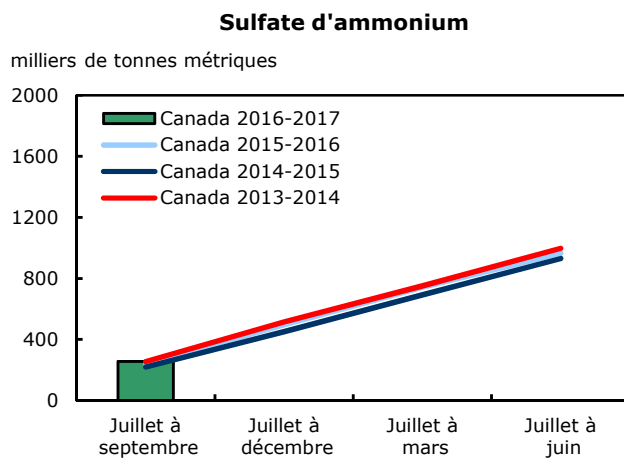
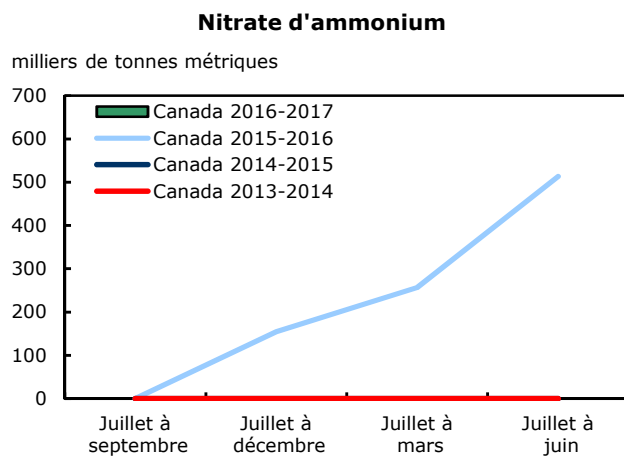
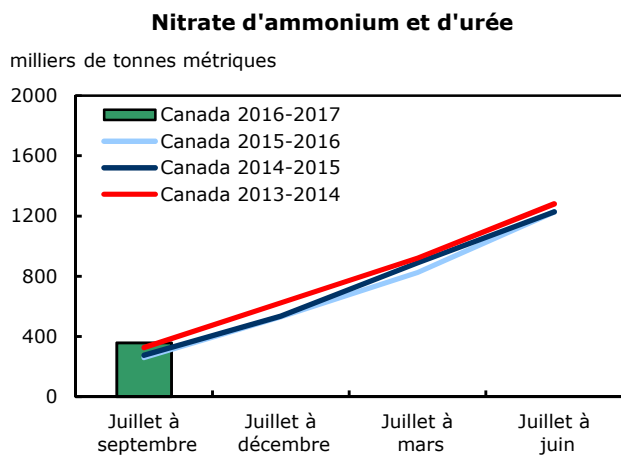
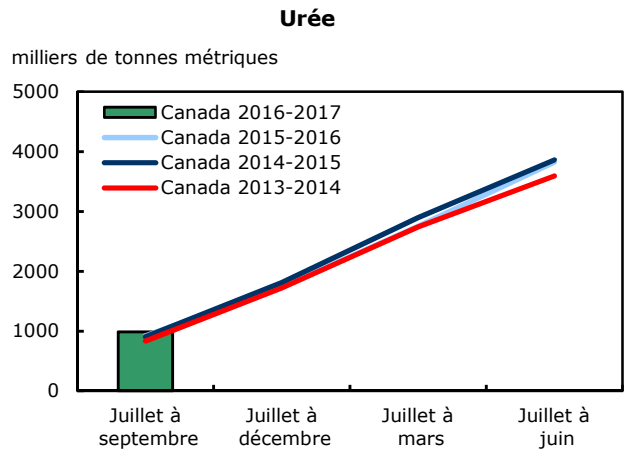
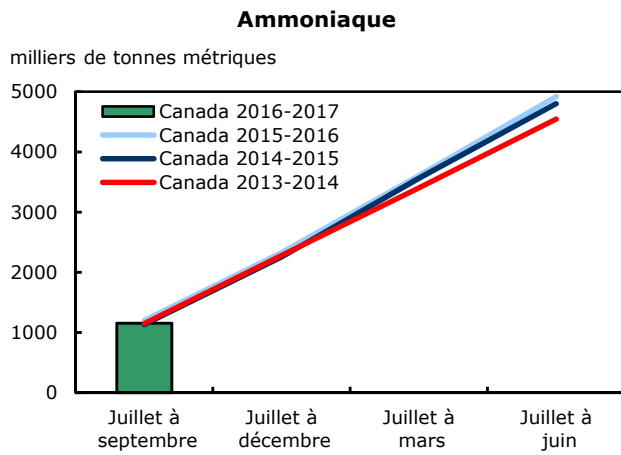
Graphique 2

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



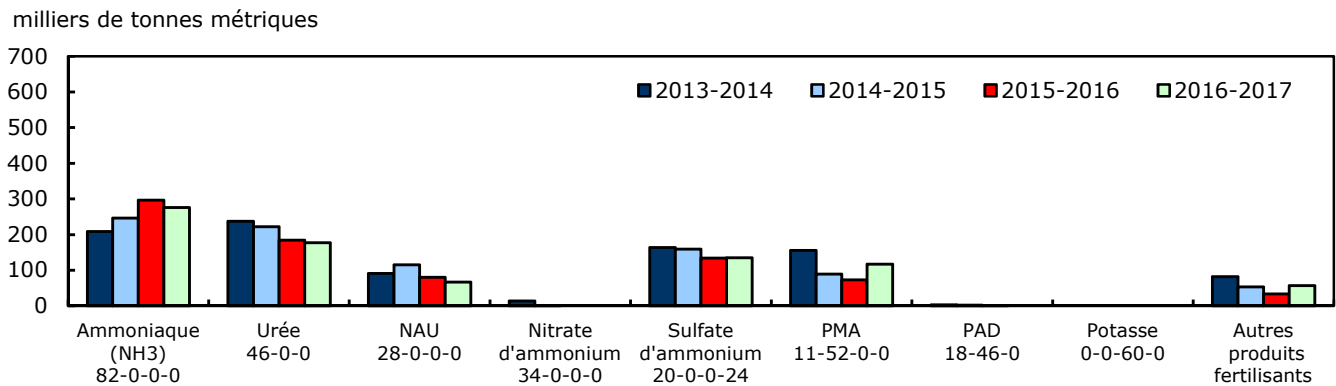
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



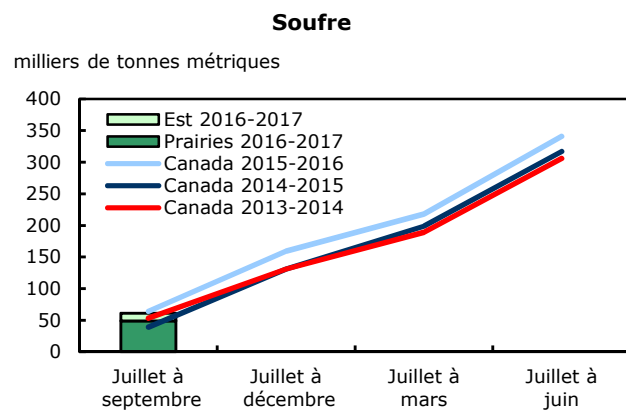
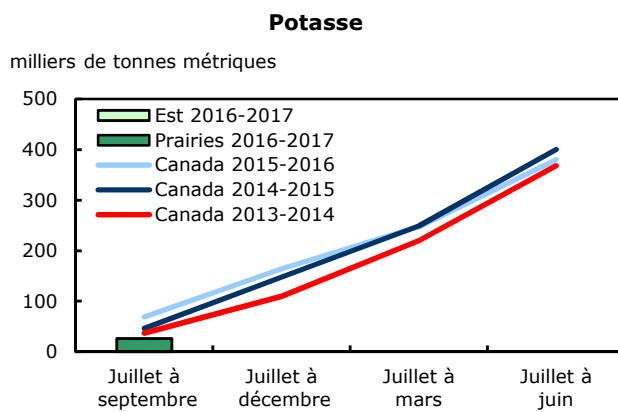
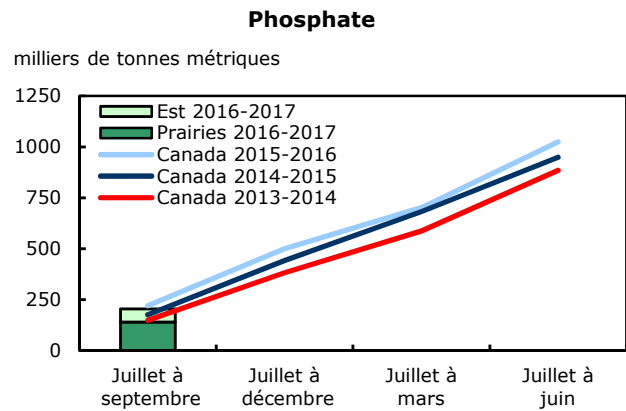
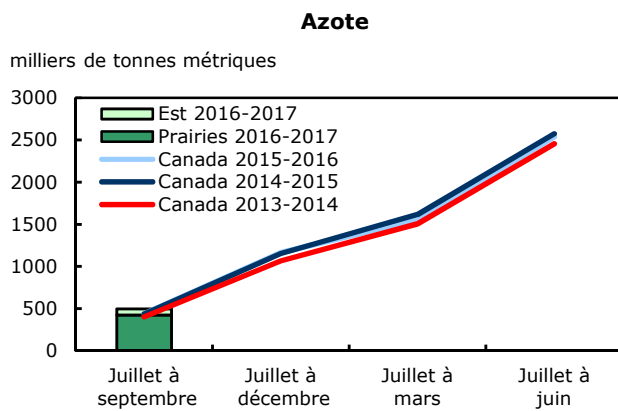
Note(s) : Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

Graphique 4
Stocks d'engrais à la fin du mois, septembre, 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
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	1	17	44	63	67	252	261	580	6	643	128	0
Juillet à décembre
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
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
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	12	13	29	73	49	151	x	164	49	0
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	x	x	55	64	x	82	x	216	x	280	0	0
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	33	x	0 ^s	x	0	0	0	0	0	x	0	0
Juillet à décembre
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
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	11	x	x	55	24	x	x	91	x	146	x	x
Juillet à décembre
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	x	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	138	191	342	329	1 137	971	2 437	34	2 779	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	140	x	279	x	433	x	573	x	0
Juillet à juin	0 ^s	x	x	337	x	460	x	699	x	1 035	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	8	119	0	0	0	0	0	119	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	769	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	265	289	488	407	1 185	x	1 450	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	155	0	0	0	0	0	155	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	88	103	111	302	x	585	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	88	149	68	222	81	371	3	520	x	0
Juillet à juin	x	x	112	221	106	341	108	555	5	776	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
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	990	16	161	177
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	357	17	51	67
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0				
Juillet à septembre	x	8	x	x
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	256	6	128	135
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	20	97	117
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	0	0 ^s	0	0 ^s
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	3 450	57	x	x
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Autres produits fertilisants ⁷				
Juillet à septembre	40	21	37	57
Juillet à décembre
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	49	236	285
Juillet à juin	3 823	15	61	77
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	42	88	130
Juillet à juin	1 228	24	46	69
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	3	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	7	174	181
Juillet à juin	964	3	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	11	26	37
Juillet à juin	x	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	x	x	50	74	79	195	149	423	3	498
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	33	64	34	57	50	141	x	204
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse										
Juillet à septembre	x	10	x	x	10	x	x	26	x	80
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	7	12	10	24	15	49	x	61
Juillet à décembre
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	157	207	405	419	1 038	675	2 133	20	2 538
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	128	244	181	359	241	781	x	1 025
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	182	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	218
Juillet à juin	12	13	27	53	x	156	x	288	x	341

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											
Ammoniaque (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
Juillet à mars
Juillet à juin	x	..	x	x	x
Urée 46-0-0⁵												
Juillet à septembre	-50,0	112,5	528,6	270,6	x	x	0,0	0,5	-14,3	8,2	-43,1	...
Juillet à décembre
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	..	x	..	x	..	x	..	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	x	..
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24⁷												
Juillet à septembre	x	x	20,0	-13,3	x	-7,6	x	-4,4	x	-5,2	x	...
Juillet à décembre	x	..	x	..	x	..	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	-1,8	-12,3	x	-1,2	x	-19,7	x	-18,1
Juillet à décembre	x
Juillet à mars	x	..	x	..
Juillet à juin	x	..	x	x	..	x	..
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	266,7	x	...	x	x
Juillet à décembre	x	x
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	..	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x	x
Autres produits fertilisants⁸												
Juillet à septembre	37,5	x	x	19,6	4,3	x	x	-7,1	x	1,4	x	x
Juillet à décembre	x	..	x	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'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 : 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
Juillet à mars
Juillet à juin
Urée 46-0-0 ⁴				
Juillet à septembre	7,3	166,7	-9,6	-3,8
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁵				
Juillet à septembre	37,3	-50,0	10,9	-16,2
Juillet à décembre
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	..
Juillet à mars	x	x
Juillet à juin	..	x	x	..
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁶				
Juillet à septembre	6,7	-33,3	2,4	0,7
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	x	11,1	76,4	60,3
Juillet à décembre	x
Juillet à mars	x
Juillet à juin	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
Juillet à septembre	..	-100,0	..	-100,0
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	-3,4	x	x
Juillet à décembre	..	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	67,6
Juillet à décembre
Juillet à mars	x
Juillet à juin	x

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	x	x	150,0	89,7	-6,0	21,1	-4,5	5,5	-25,0	13,2
Juillet à décembre
Juillet à mars
Juillet à juin
Phosphate³										
Juillet à septembre	x	x	x	25,5	-17,1	-5,0	-27,5	-17,1	x	-7,7
Juillet à décembre	..	x	x	x	..
Juillet à mars	..	x	x	x	..
Juillet à juin	x	x	x	..
Potasse										
Juillet à septembre	x	-9,1	x	x	0,0	x	x	0,0	x	15,9
Juillet à décembre	x	..	x
Juillet à mars	x	x	x	..
Juillet à juin	x	..	x	x	..
Soufre⁴										
Juillet à septembre	x	x	-12,5	9,1	x	-7,7	x	-7,5	x	-4,7
Juillet à décembre	x	..	x	..	x	..
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 : Novembre 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.