

## Bulletin de service

## Enquête sur les expéditions d'engrais

2014



## Faits saillants

Tableau 1

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

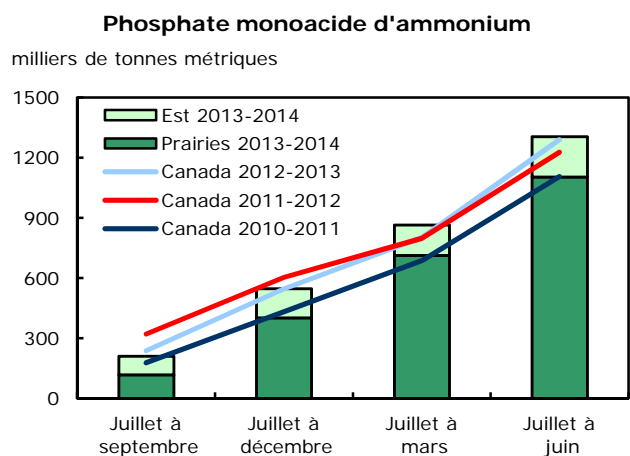
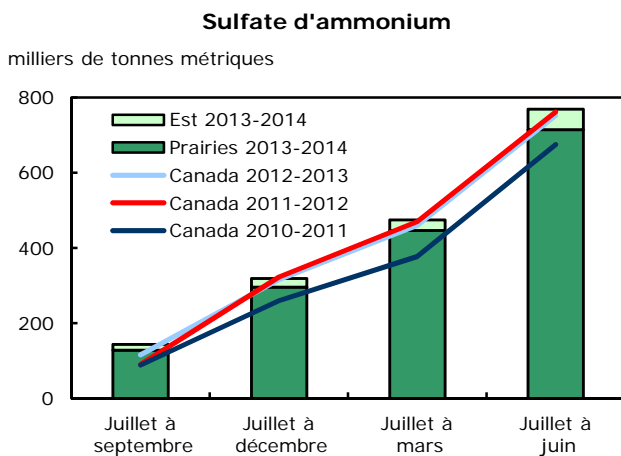
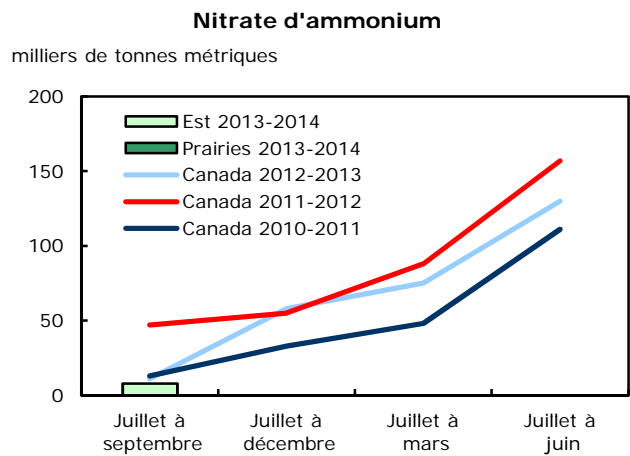
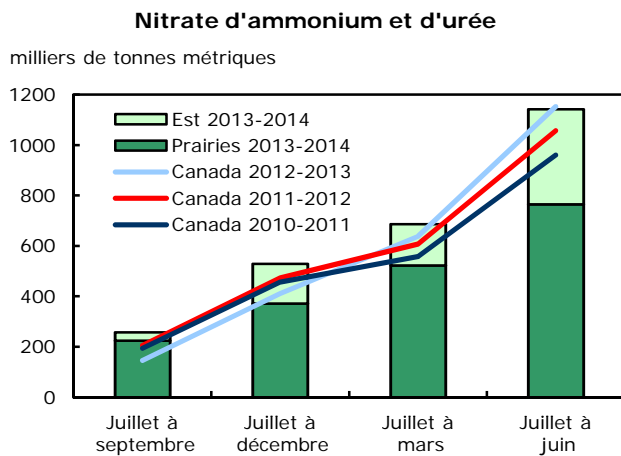
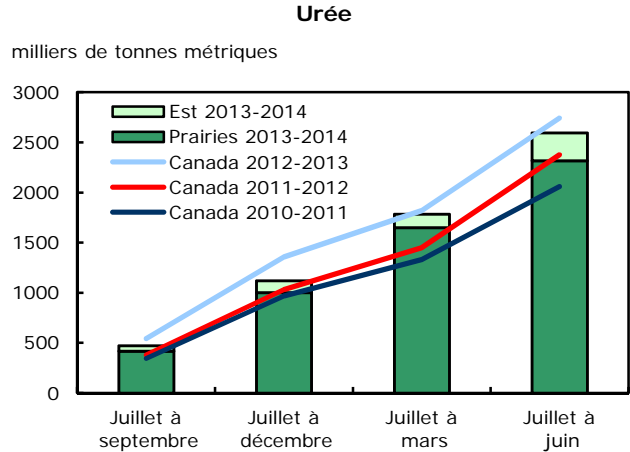
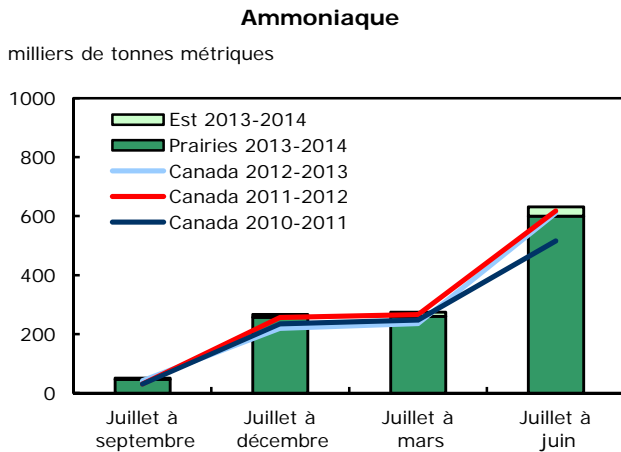
	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	Changement 2013-2014 sur 2012-2013
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	516	618	610	632	3,6
Urée 46-0-0	2 058	2 375	2 743	2 597	-5,3
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	960	1 057	1 152	1 141	-1,0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	111	157	130	130	0,0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	675	762	753	769	2,1
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	1 106	1 227	1 290	1 306	1,2
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	151	110	73	111	52,1
Potasse 0-0-60-0	470	456	544	584	7,4
Autres produits fertilisants	385	469	582	641	10,1

Tableau 2

Production d'engrais, Canada, juillet à juin

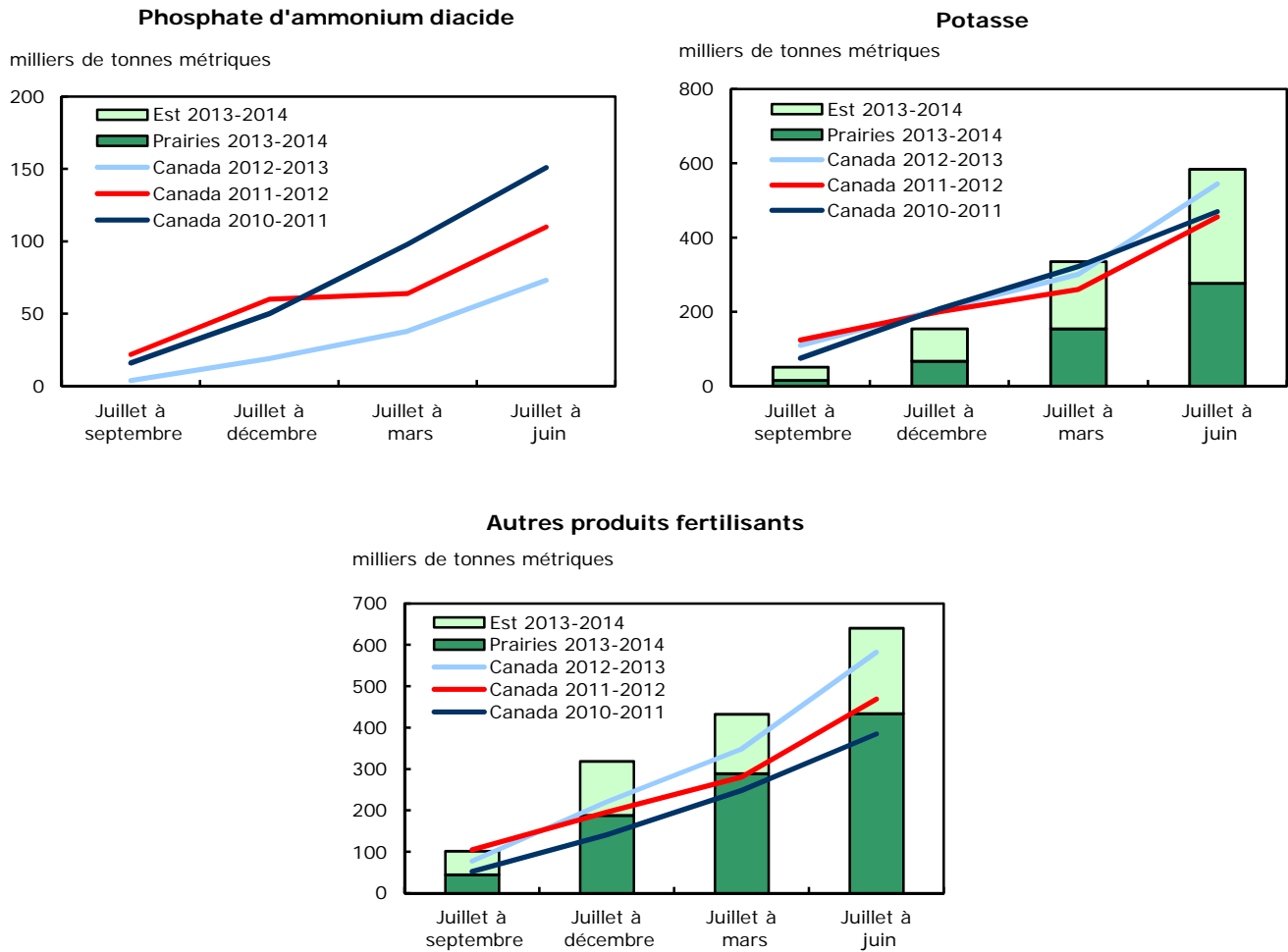
	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	Changement 2013-2014 sur 2012-2013
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	4 683	4 749	4 783	4 545	-5,0
Urée 46-0-0	3 636	3 711	3 770	3 592	-4,7
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	1 210	1 262	943	1 281	35,8
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	x	x	x	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	926	952	942	989	5,0
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	x	x	x	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	...
Potasse 0-0-60-0	17 149	16 532	x	15 769	x
Autres produits fertilisants	187	205	286	333	16,4

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



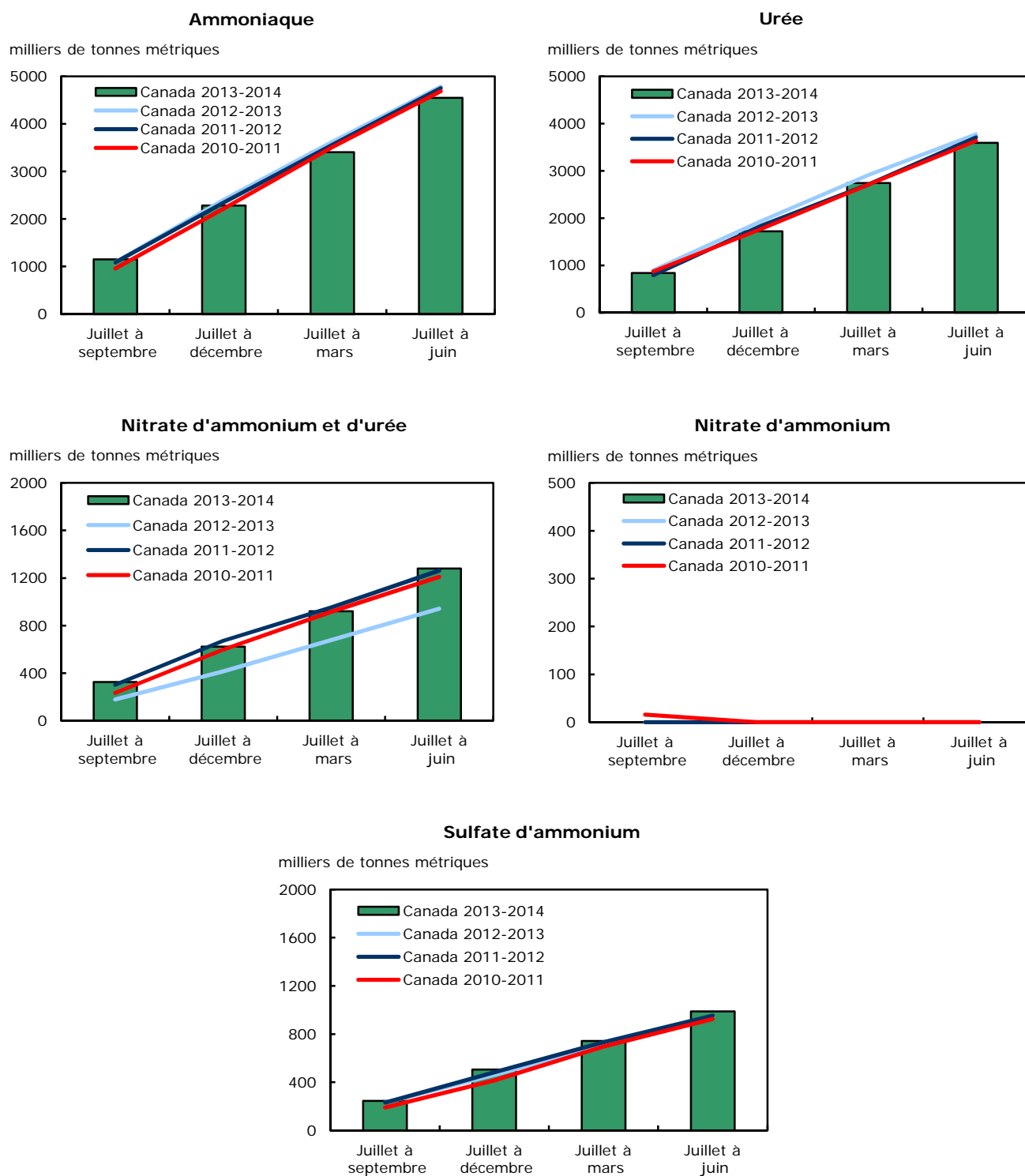
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



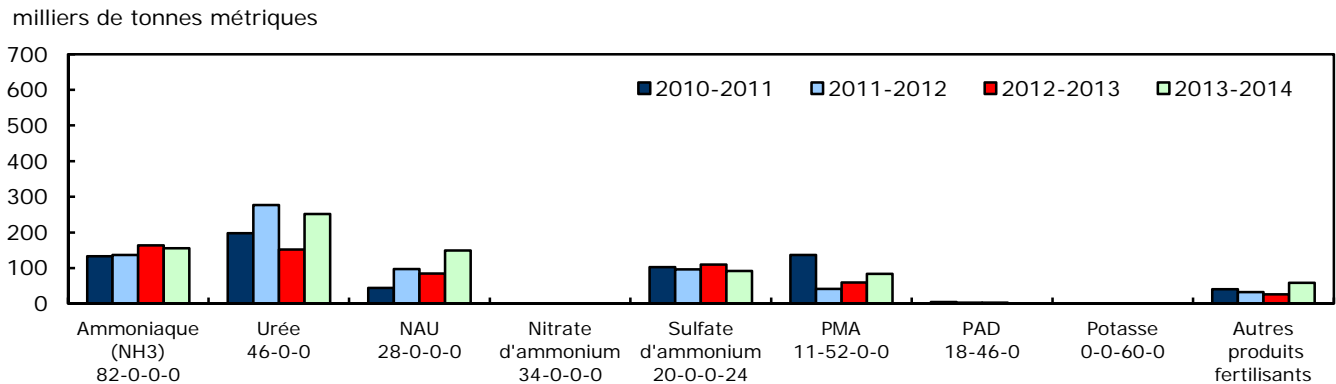
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



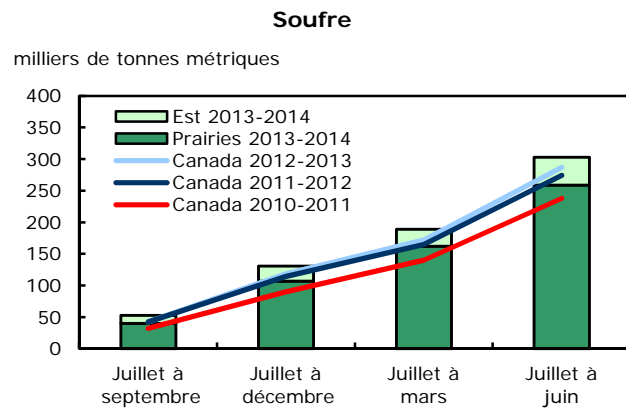
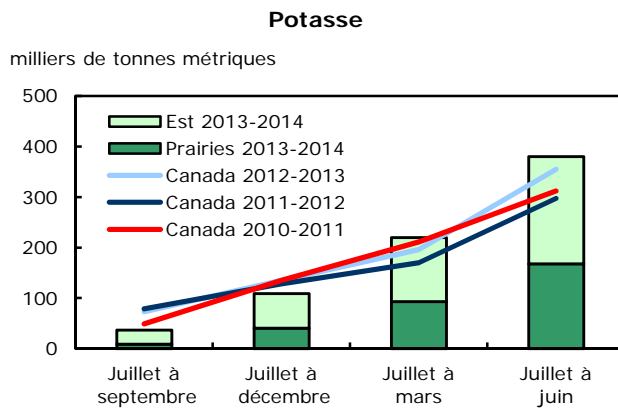
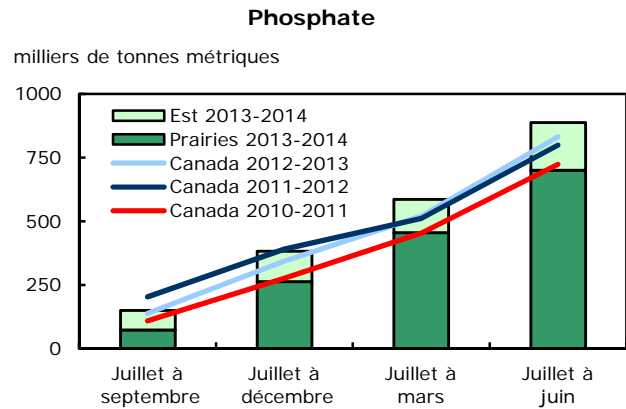
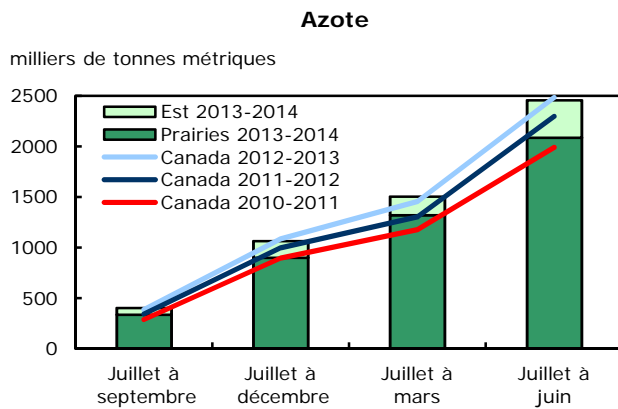
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



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

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



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

**Tableau 3**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2013-2014**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
	milliers de tonnes métriques											
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0<sup>4</sup></b>												
Juillet à septembre	0	2	2	4	17	16	14	47	x	52	338	0
Juillet à décembre	0	5	5	10	107	80	70	257	1	267	495	0
Juillet à mars	0	8	7	15	109	81	70	260	1	275	640	0 <sup>s</sup>
Juillet à juin	0	11	20	32	170	247	183	600	2	632	815	0 <sup>s</sup>
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	1	11	43	54	x	176	x	418	x	473	x	0
Juillet à décembre	3	36	79	119	x	408	x	1 002	11	1 121	x	0
Juillet à mars	5	39	89	133	193	726	732	1 651	19	1 785	x	84
Juillet à juin	9	103	166	278	255	1 021	1 044	2 319	26	2 597	x	89
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	5	28	33	x	129	x	225	x	258	x	0
Juillet à décembre	x	x	99	157	x	218	x	372	x	529	x	0
Juillet à mars	x	x	106	163	x	x	51	523	x	687	x	3
Juillet à juin	x	x	248	377	x	x	84	765	x	1 141	x	6
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	2	6	1	8	0	0	0	0	0	8	x	0
Juillet à décembre	x	35	x	x	0	x	0	x	0	51	x	0
Juillet à mars	x	38	7	x	0	x	0	x	0	58	x	0
Juillet à juin	31	83	x	x	0 <sup>s</sup>	x	0	x	0	130	x	0
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	2	13	15	29	53	47	129	x	144	x	0
Juillet à décembre	3	4	15	23	59	127	109	296	x	319	x	0
Juillet à mars	6	6	15	28	80	204	163	447	x	475	x	0
Juillet à juin	11	20	23	55	x	331	x	715	x	769	x	0
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	0 <sup>s</sup>	92	92	x	49	x	118	x	210	x	0
Juillet à décembre	0 <sup>s</sup>	7	139	146	103	160	139	402	x	548	x	0
Juillet à mars	0 <sup>s</sup>	7	145	152	158	279	276	713	x	865	x	0
Juillet à juin	x	x	190	202	249	452	403	1 104	x	1 306	x	0
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	x	1	x	0	0	0	0	0	x	0	0
Juillet à décembre	0 <sup>s</sup>	x	x	x	0	0	x	x	0	52	0	0
Juillet à mars	0 <sup>s</sup>	x	x	x	0	0	x	x	0	66	0	0
Juillet à juin	x	76	x	x	0	0	x	x	0	111	0	0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	x	x	36	8	4	4	16	x	51	1 233	x
Juillet à décembre	x	11	x	87	27	x	x	68	x	155	2 813	x
Juillet à mars	x	x	126	181	45	51	59	155	x	336	4 478	x
Juillet à juin	53	73	181	307	78	82	117	277	7	584	6 312	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	x	57	x	20	x	45	x	102	x	x
Juillet à décembre	x	x	88	131	48	86	54	188	x	319	43	x
Juillet à mars	x	x	97	144	63	x	x	289	2	433	66	x
Juillet à juin	11	69	127	207	90	239	105	434	5	641	136	x

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

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

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

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

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

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

**Tableau 4**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2012-2013**

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

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

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 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 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

**Tableau 5**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2013-2014**

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

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 (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).



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

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

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

**Tableau 7**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2013-2014**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
milliers de tonnes métriques										
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	1	19	45	65	72	149	116	337	3	402
Juillet à décembre	10	57	98	165	207	369	325	901	7	1 065
Juillet à mars	13	64	108	184	265	574	482	1 321	12	1 505
Juillet à juin	30	138	203	371	376	946	763	2 086	17	2 457
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	x	77	25	31	17	73	x	149
Juillet à décembre	x	x	83	120	64	109	89	263	x	382
Juillet à mars	x	x	89	131	98	191	166	455	x	586
Juillet à juin	x	x	117	187	151	306	242	700	x	887
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	28	5	3	2	9	x	37
Juillet à décembre	x	8	x	68	16	x	x	41	x	110
Juillet à mars	x	x	91	127	27	30	36	93	x	220
Juillet à juin	33	49	130	212	47	49	72	168	5	380
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	3	10	13	10	17	13	40	x	53
Juillet à décembre	1	7	15	24	24	49	34	107	x	131
Juillet à mars	2	8	17	27	32	79	51	162	x	189
Juillet à juin	4	15	24	44	x	127	x	259	x	303

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

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

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
	milliers de tonnes métriques									
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	1	6	42	49	53	141	141	335	x	384
Juillet à décembre	6	33	99	139	202	380	365	948	x	1 086
Juillet à mars	11	48	125	183	252	547	472	1 272	12	1 455
Juillet à juin	15	133	231	379	397	984	723	2 104	24	2 484
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	28	31	24	43	41	108	x	138
Juillet à décembre	x	x	65	78	58	109	97	264	x	342
Juillet à mars	x	x	87	112	84	178	146	408	x	520
Juillet à juin	x	x	121	168	132	304	227	664	x	831
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	11	x	7	x	x	73
Juillet à décembre	x	x	52	75	24	15	21	60	x	135
Juillet à mars	x	x	70	105	32	26	33	91	x	196
Juillet à juin	x	x	118	179	57	50	68	176	x	355
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1	7	8	7	15	11	34	x	42
Juillet à décembre	x	x	12	17	21	45	35	101	x	118
Juillet à mars	2	6	18	27	28	68	49	145	x	172
Juillet à juin	3	13	31	47	44	115	81	240	x	287

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

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

**Tableau 9**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2012-2013 et 2013-2014**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
	pourcentage											
<b>Ammoniaque (NH3) 82-0-0-4</b>												
Juillet à septembre	...	...	...	...	30,8	14,3	-6,7	14,6	x	26,8	x	...
Juillet à décembre	...	...	400,0	900,0	24,4	27,0	2,9	17,9	...	21,9	17,6	...
Juillet à mars	...	166,7	133,3	114,3	17,2	26,6	-4,1	13,5	...	16,5	-10,1	...
Juillet à juin	...	57,1	x	x	-1,7	-2,8	x	x	-66,7	3,6	-19,2	...
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	-50,0	57,1	-12,2	-6,9	x	-9,3	x	-13,5	x	-12,7	x	...
Juillet à décembre	-40,0	100,0	-15,1	2,6	x	-18,9	x	-19,3	x	-17,5	x	...
Juillet à mars	-16,7	34,5	-17,6	-6,3	-9,0	-0,8	0,0	-1,5	-9,5	-1,9	x	...
Juillet à juin	12,5	-1,9	-13,1	-8,6	-18,3	-7,8	2,4	-5,0	-18,8	-5,3	x	...
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	...	400,0	21,7	37,5	x	74,3	x	86,0	x	76,7	x	...
Juillet à décembre	x	x	-9,2	16,3	x	36,2	x	35,3	x	29,0	x	...
Juillet à mars	x	x	-23,2	-4,7	x	x	45,7	12,0	x	7,7	x	...
Juillet à juin	x	x	-21,8	-12,3	x	2,2	x	6,0	x	-1,0	x	...
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	100,0	50,0	-83,3	-27,3	...	...	...	...	...	-27,3	x	...
Juillet à décembre	x	-7,9	x	x	...	x	...	x	...	-12,1	x	...
Juillet à mars	x	-9,5	-58,8	x	...	x	...	x	...	-22,7	x	...
Juillet à juin	34,8	-4,6	x	x	...	x	x	x	...	0,0	x	...
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	...	100,0	62,5	66,7	61,1	3,9	23,7	20,6	x	24,1	x	x
Juillet à décembre	x	x	-6,2	0,0	18,0	-4,5	-0,9	1,0	x	0,9	x	x
Juillet à mars	50,0	-25,0	-34,8	-20,0	15,9	2,0	5,2	5,2	x	3,3	x	x
Juillet à juin	83,3	5,3	-32,4	-6,8	x	-0,3	x	3,0	x	2,1	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	...	-100,0	104,4	100,0	x	-35,5	x	-38,2	x	-11,8	x	...
Juillet à décembre	...	40,0	26,4	27,0	9,6	-7,0	-15,8	-6,7	x	0,4	x	...
Juillet à mars	x	x	2,8	3,4	17,0	1,8	12,2	8,9	x	7,9	x	...
Juillet à juin	x	x	-5,0	-4,3	16,4	-4,6	2,8	2,3	x	1,2	x	...
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	...	x	0,0	x	...	...	...	...	...	x	...	...
Juillet à décembre	-100,0	x	x	x	...	...	x	x	...	173,7	...	...
Juillet à mars	-100,0	x	x	x	...	...	x	x	...	73,7	...	...
Juillet à juin	x	43,4	x	x	x	...	x	x	...	52,1	...	...
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	-57,9	x	-66,7	x	x	-53,6	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	-18,7	-32,5	x	x	-32,0	x	-25,1	8,9	x
Juillet à mars	x	x	31,2	20,7	-15,1	18,6	9,3	3,3	x	11,6	16,2	x
Juillet à juin	x	x	11,0	20,9	-17,0	-2,4	5,4	-4,2	x	7,4	21,9	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	x	29,5	x	66,7	x	36,4	x	32,5	x	x
Juillet à décembre	x	x	60,0	72,4	29,7	34,4	22,7	29,7	x	44,3	x	x
Juillet à mars	x	x	19,8	25,2	x	x	x	24,0	-33,3	24,4	x	x
Juillet à juin	22,2	32,7	4,1	12,5	13,9	20,7	-13,2	9,0	-28,6	10,1	0,0	x

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

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

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

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

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

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

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

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

Tableau 10

**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2012-2013 et 2013-2014**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	5,6	-11,1	5,8	5,0
Juillet à décembre	-5,2	-6,7	-16,3	-15,6
Juillet à mars	-6,0	-36,0	1,8	-1,0
Juillet à juin	-5,0	80,0	-11,0	-4,9
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	-6,9	75,0	0,0	6,3
Juillet à décembre	-10,9	-1,2	-33,8	-25,3
Juillet à mars	-5,8	-16,1	-33,7	-28,9
Juillet à juin	-4,7	66,7	65,7	65,8
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	82,1	87,0	41,2	59,6
Juillet à décembre	50,4	-7,6	28,8	9,6
Juillet à mars	35,5	7,7	49,4	32,2
Juillet à juin	35,8	28,0	98,3	75,3
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	x	x	x	250,0
Juillet à décembre	x	-33,3	x	x
Juillet à mars	x	x	x	-6,9
Juillet à juin	x	-33,3	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	7,0	166,7	1,3	5,1
Juillet à décembre	9,3	0,0	23,5	22,3
Juillet à mars	5,4	-20,0	18,6	15,2
Juillet à juin	5,0	-60,0	-15,1	-16,4
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	x	x	129,4
Juillet à décembre	x	0,0	25,6	20,8
Juillet à mars	x	-21,4	-47,2	-40,6
Juillet à juin	x	x	x	40,0
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	...	x	...	x
Juillet à décembre	...	0,0	...	0,0
Juillet à mars	...	x	...	x
Juillet à juin	...	x	...	x
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	x	x	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	x	x	x	x
Juillet à juin	x	x	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	127,0
Juillet à décembre	x	70,4	-9,4	29,3
Juillet à mars	x	32,3	-25,0	6,8
Juillet à juin	16,4	x	x	126,9

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 (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro. Les estimations pour l'année la plus récente sont des résultats préliminaires. Les données préliminaires sont susceptibles d'être révisées. Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre (s'il y a lieu).

**Tableau 11**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2012-2013 et 2013-2014**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
	pourcentage									
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	0,0	216,7	7,1	32,7	35,8	5,7	-17,7	0,6	x	4,7
Juillet à décembre	66,7	72,7	-1,0	18,7	2,5	-2,9	-11,0	-5,0	x	-1,9
Juillet à mars	18,2	33,3	-13,6	0,5	5,2	4,9	2,1	3,9	0,0	3,4
Juillet à juin	100,0	3,8	-12,1	-2,1	-5,3	-3,9	5,5	-0,9	-29,2	-1,1
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	x	148,4	4,2	-27,9	-58,5	-32,4	x	8,0
Juillet à décembre	x	x	27,7	53,8	10,3	0,0	-8,2	-0,4	x	11,7
Juillet à mars	x	x	2,3	17,0	16,7	7,3	13,7	11,5	x	12,7
Juillet à juin	x	x	-3,3	11,3	14,4	0,7	6,6	5,4	x	6,7
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	-54,5	x	-71,4	x	x	-49,3
Juillet à décembre	x	x	x	-9,3	-33,3	x	x	-31,7	x	-18,5
Juillet à mars	x	x	30,0	21,0	-15,6	15,4	9,1	2,2	x	12,2
Juillet à juin	x	x	10,2	18,4	-17,5	-2,0	5,9	-4,5	x	7,0
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	...	200,0	42,9	62,5	42,9	13,3	18,2	17,6	x	26,2
Juillet à décembre	x	x	25,0	41,2	14,3	8,9	-2,9	5,9	x	11,0
Juillet à mars	0,0	33,3	-5,6	0,0	14,3	16,2	4,1	11,7	x	9,9
Juillet à juin	33,3	15,4	-22,6	-6,4	x	10,4	x	7,9	x	5,6

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 : Août 2014

### Signes conventionnels

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

.	indisponible pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
0	zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
0 <sup>s</sup>	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](http://www.statcan.gc.ca) et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité : trimestrielle / ISSN 1918-0535

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

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2014.

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

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

### Normes de service à la clientèle

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

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

### Note de reconnaissance

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