

## Bulletin de service

# Enquête sur les expéditions d'engrais

2013



### Faits saillants

Tableau 1

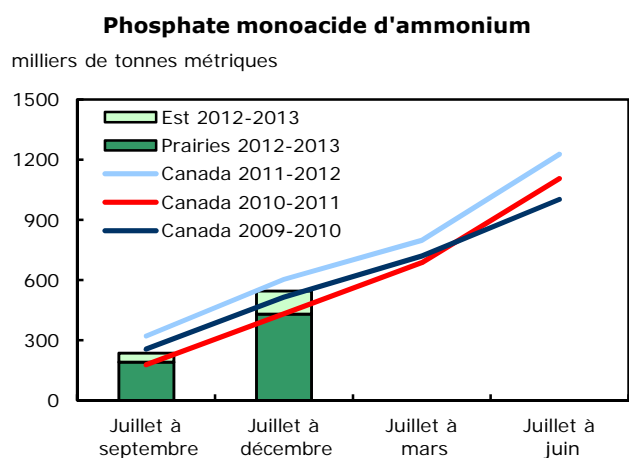
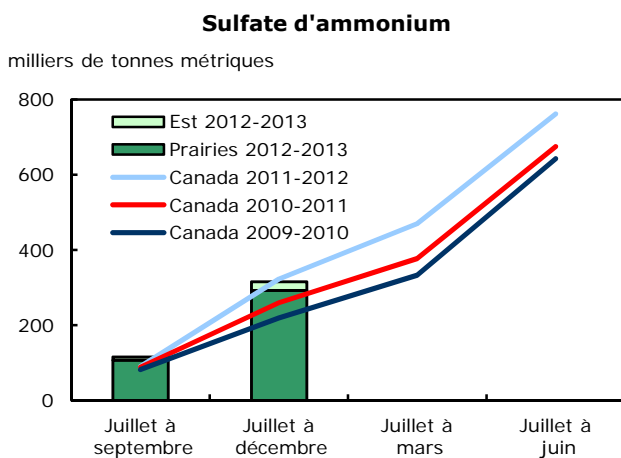
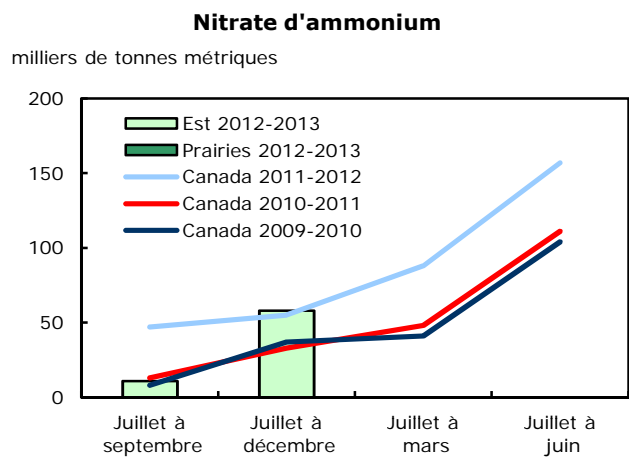
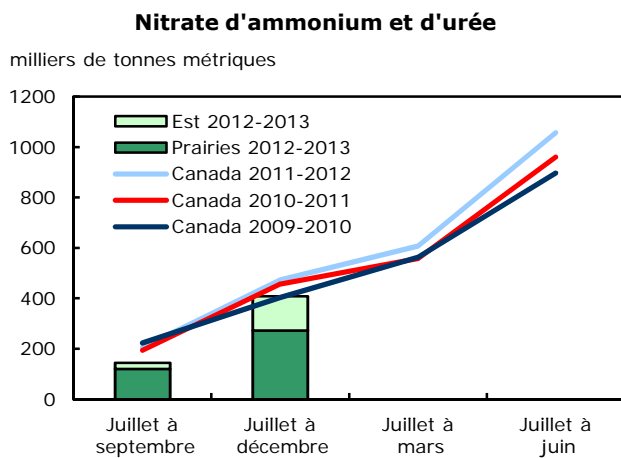
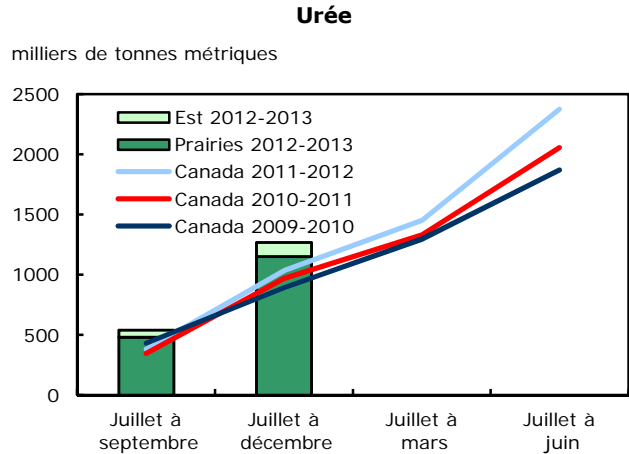
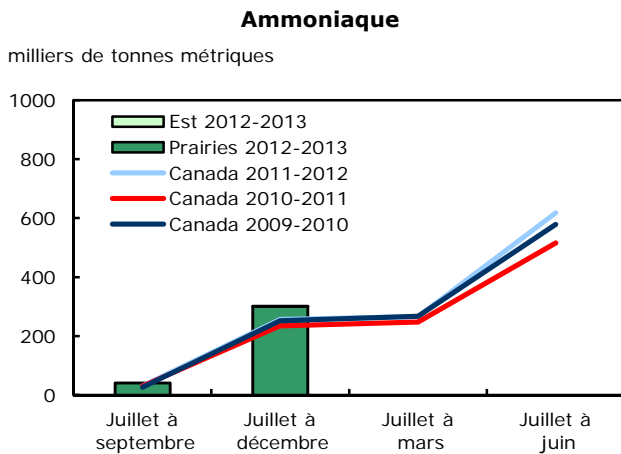
Expéditions d'engrais, Canada (excluant Colombie-Britannique), juillet à décembre

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	Changement 2012-2013 sur 2011-2012
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	252	235	256	302	18,0
Urée 46-0-0	892	968	1 033	1 270	22,9
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	403	456	473	408	-13,7
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	37	33	55	58	5,5
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	219	260	323	316	-2,2
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	515	432	603	546	-9,5
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	29	50	60	19	-68,3
Potasse 0-0-60-0	56	208	200	207	3,5
Autres produits fertilisants	55	141	196	221	12,8

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

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	Changement 2012-2013 sur 2011-2012
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	2 245	2 220	2 349	2 407	2,5
Urée 46-0-0	1 726	1 768	1 839	1 848	0,5
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	522	598	672	415	-38,2
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	143	x	x	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	442	416	483	462	-4,3
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	x	x	x	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	...
Potasse 0-0-60-0	3 773	7 461	8 096	x	x
Autres produits fertilisants	x	x	x	x	x

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



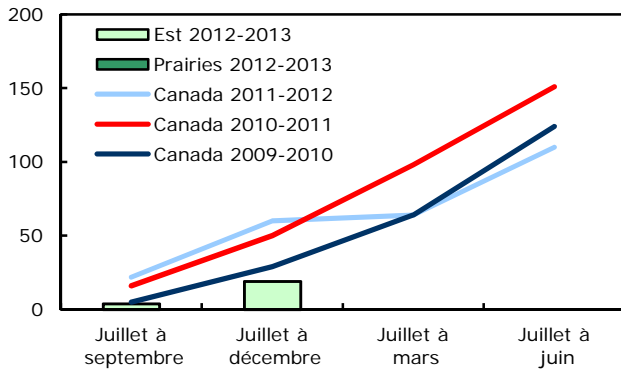
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 2**

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

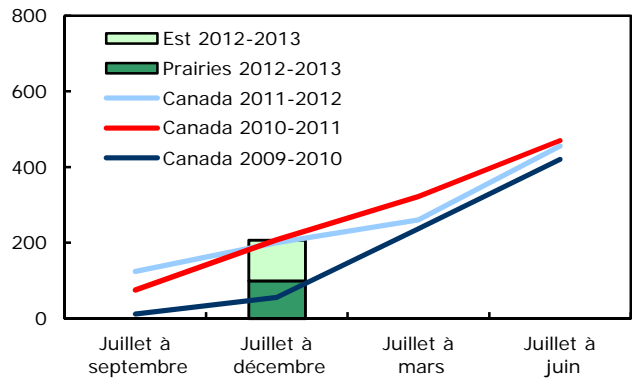
**Phosphate d'ammonium diacide**

milliers de tonnes métriques



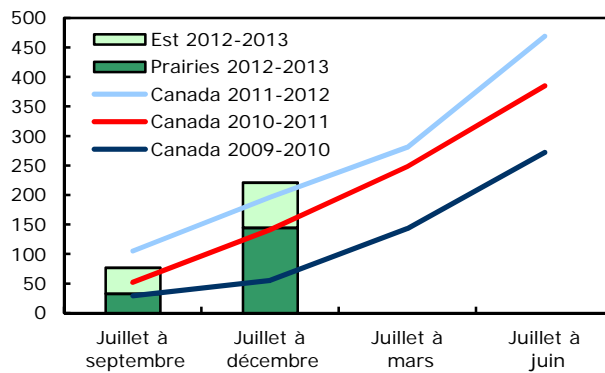
**Potasse**

milliers de tonnes métriques



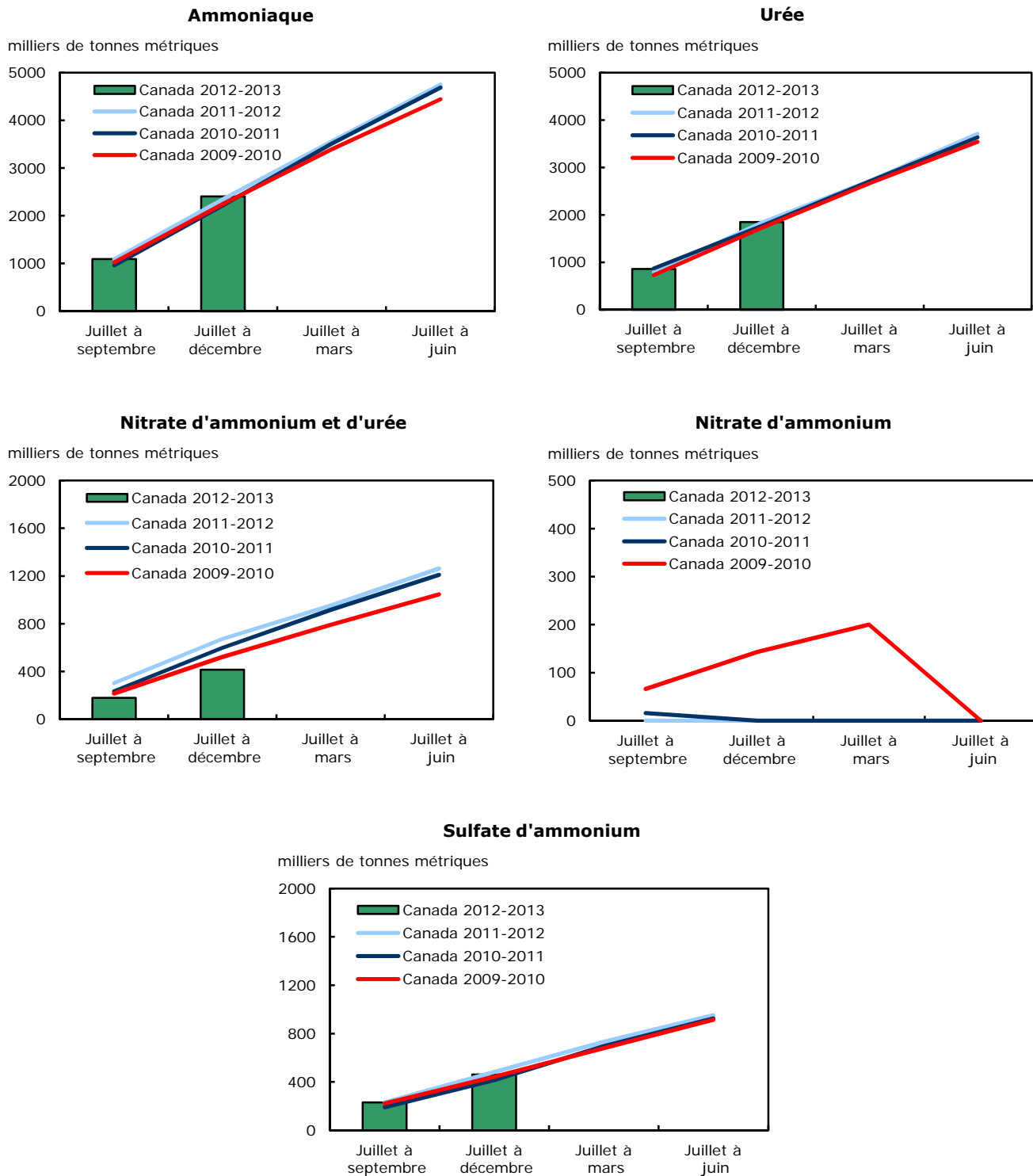
**Autres produits fertilisants**

milliers de tonnes métriques



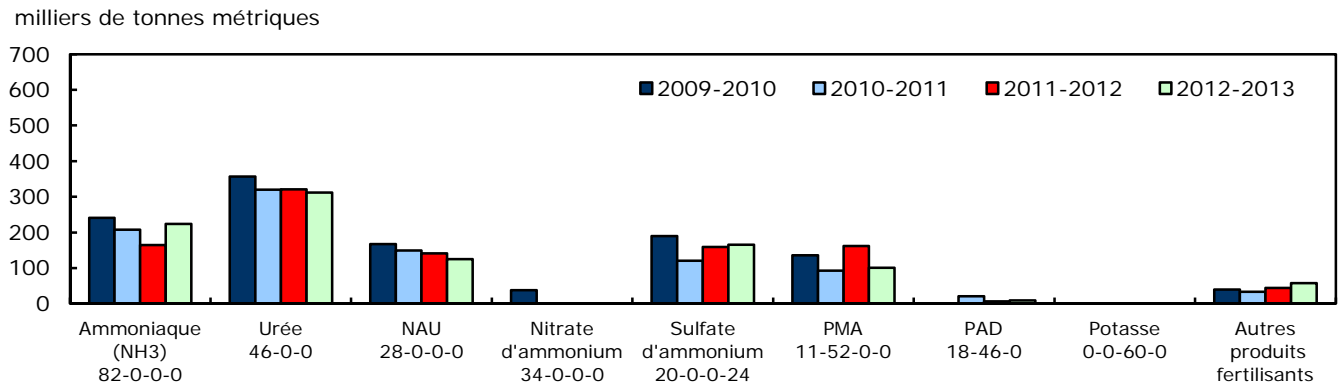
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

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



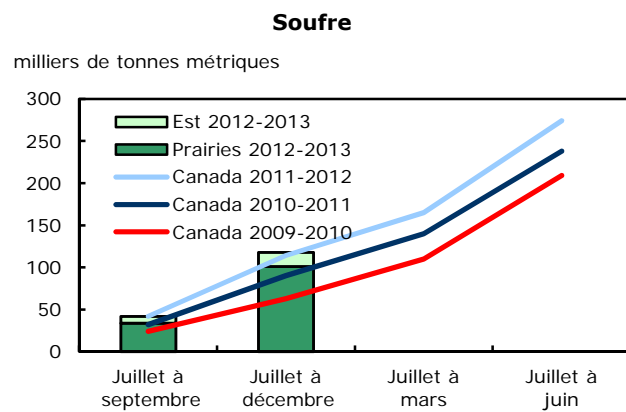
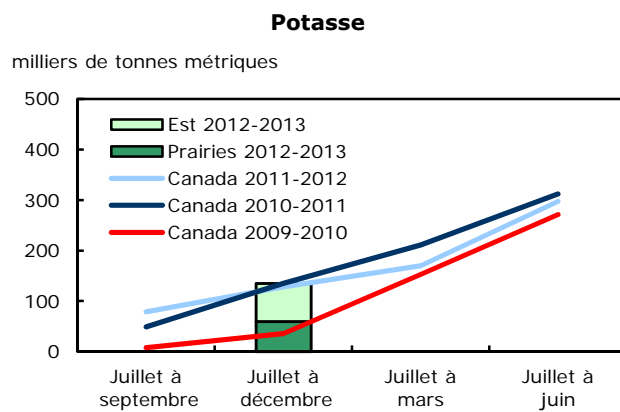
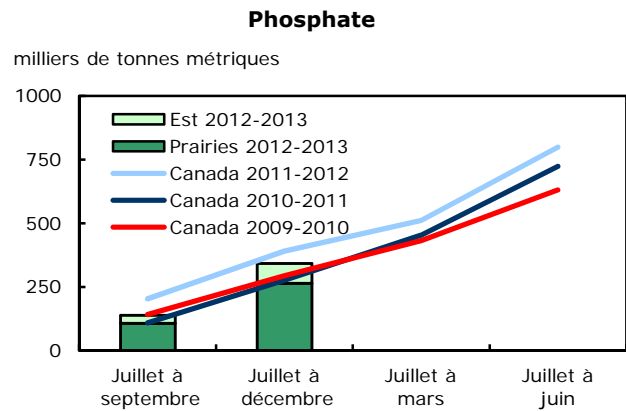
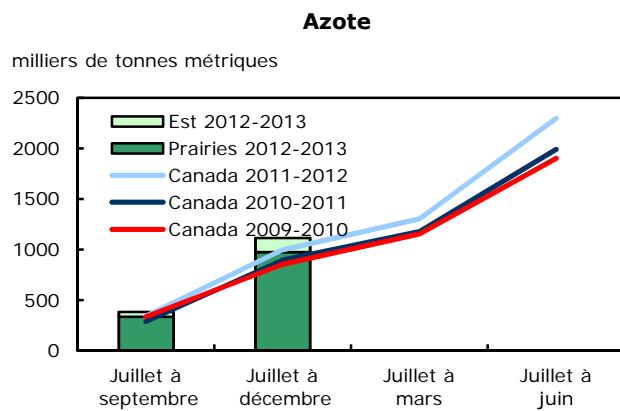
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**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, 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	102	99	99	301	0	302	404	0
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	2	7	49 <sup>r</sup>	58 <sup>r</sup>	54	194	235	483	x	542 <sup>r</sup>	358	0
Juillet à décembre	5	18	93	116	162	465	525	1 153	x	1 270	x	0
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	1 <sup>r</sup>	23 <sup>r</sup>	24 <sup>r</sup>	x	74	x	121	x	146 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à décembre	0	27	109	135	x	160	x	273	x	408	x	0
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	1	4	6 <sup>r</sup>	11 <sup>r</sup>	0	0	0	0	0	11 <sup>r</sup>	0	0
Juillet à décembre	5	38	15	58	0	0	0	0	0	58	x	0
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<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 <sup>r</sup>	x
Juillet à décembre	x	x	16	23	50	133	110	293	x	316	x	x
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	0	1	45 <sup>r</sup>	46 <sup>r</sup>	40	76	75	191	x	238 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à décembre	0	5	110	115	94	172	165	431	x	546	x	0
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<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	2 489	x
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	38 <sup>r</sup>	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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
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 (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.

**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, 2011-2012**

	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	x	2	x	x	8	x	x	0	31	233 <sup>r</sup>	0
Juillet à décembre	0	x	3	x	85 <sup>r</sup>	96 <sup>r</sup>	x	x	0	256 <sup>r</sup>	455 <sup>r</sup>	0
Juillet à mars	0	x	3	x	85 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	x	x	0	266 <sup>r</sup>	694 <sup>r</sup>	0
Juillet à juin	0	6	17	23	144	270	180	594	0	618	927	0
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	1	9	38	48	45 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>	158 <sup>r</sup>	332 <sup>r</sup>	5	380 <sup>r</sup>	545 <sup>r</sup>	0
Juillet à décembre	3	15	77	95	107 <sup>r</sup>	401 <sup>r</sup>	430 <sup>r</sup>	938 <sup>r</sup>	x	1 033 <sup>r</sup>	760 <sup>r</sup>	0
Juillet à mars	4	34	107 <sup>r</sup>	145	143 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	623 <sup>r</sup>	1 306 <sup>r</sup>	x	1 451 <sup>r</sup>	1 019 <sup>r</sup>	0
Juillet à juin	6	120	183	310	238	880	947	2 065	x	2 375	1 345	0
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	17	40	58	49 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	18	147 <sup>r</sup>	x	205 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à décembre	0	28	102	130	105 <sup>r</sup>	203 <sup>r</sup>	36	344 <sup>r</sup>	x	473 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à mars	0	58	114	172	140 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	44	435 <sup>r</sup>	x	607 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à juin	0	133	199	332	x	463	x	725	x	1 057	544	0
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	25	x	x	47	0	0	0	0	0	47	x	0
Juillet à décembre	28	14	13	55	0	0	0	0	0	55	x	0
Juillet à mars	31	x	x	88	0	0	0	0	0 <sup>s</sup>	88	x	0
Juillet à juin	47	89	x	x	0 <sup>s</sup>	0	x	x	0 <sup>s</sup>	157	x	0
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	4	6	18	39	26	83	x	90	x	x
Juillet à décembre	2	4	13	19	49 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	105 <sup>r</sup>	304 <sup>r</sup>	x	323 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à mars	3	5	17	25	70 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	157	445 <sup>r</sup>	4	470 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à juin	7	18	28	52	107	351	251	710	8	762	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	1	1	95	96	48	85	92	225	0 <sup>s</sup>	321	x	0
Juillet à décembre	1	6	153	159	90 <sup>r</sup>	184	171 <sup>r</sup>	444 <sup>r</sup>	x	603 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à mars	1	13	169	183	122 <sup>r</sup>	257 <sup>r</sup>	236 <sup>r</sup>	615 <sup>r</sup>	x	798 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à juin	3	16	224	244	171	448	365	984	x	1 227	x	0
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	7	15	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
Juillet à décembre	25	34	0 <sup>s</sup>	60	0	0	0	0	0	60	0	0
Juillet à mars	25	36	3	64	0	0	0	0	0	64	0	0
Juillet à juin	37	70	4	110	0	0	0	0	0	110	0	0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	17	x	86	13	12	13	38	x	124	1 229	x
Juillet à décembre	x	x	70	110	27	28	34	90 <sup>r</sup>	2	200 <sup>r</sup>	2 154	x
Juillet à mars	x	x	78	132 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	46 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	128 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	260 <sup>r</sup>	2 989 <sup>r</sup>	x
Juillet à juin	42	46	137	225	66	76	89	230	x	456	4 161	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	1 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	30	35 <sup>r</sup>	x	31	x	71	x	105 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à décembre	x	x	46	64 <sup>r</sup>	27	67	38	132	x	196 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à mars	x	x	72	98 <sup>r</sup>	39	92	52	183	3	281 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à juin	x	x	101	151	62	174	82	318	6	469	128	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.



**Tableau 5**  
**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	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	859	20 <sup>r</sup>	202	223 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	1 848	81	231	312
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	179	23 <sup>r</sup>	34	57 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	415	66	59	125
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<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	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	230 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	154 <sup>r</sup>	156 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	462	14	153	166
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	8 <sup>r</sup>	60	68 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	x	24	78	101
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	1 <sup>r</sup>	0	1 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	0	9	0	9
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	x	35	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<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	..	..	..	..
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 (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.

**Tableau 6**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2011-2012**

	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	1 086	20	200	221 r
Juillet à décembre	2 349	14	151	165
Juillet à mars	3 561 r	23	256 r	279 r
Juillet à juin	4 749	9	128	137
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	787	4	182 r	186 r
Juillet à décembre	1 839	59	262 r	321 r
Juillet à mars	2 708 r	40	380 r	420 r
Juillet à juin	3 711	3	274	277
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	303	41	50	91 r
Juillet à décembre	672	49	92 r	141 r
Juillet à mars	952	42	141 r	184 r
Juillet à juin	1 262	12	85	97
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	x	9	x	x
Juillet à décembre	x	9	x	x
Juillet à mars	x	8	x	x
Juillet à juin	x	4	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	230	3	152	155
Juillet à décembre	483	7	152	159
Juillet à mars	733	x	x	191 r
Juillet à juin	952	x	x	96
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	26	129	155
Juillet à décembre	x	25	138 r	162
Juillet à mars	x	23	167 r	190 r
Juillet à juin	x	8	34	42
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	2	0	2
Juillet à décembre	0	7	0	7
Juillet à mars	0	7	0	7
Juillet à juin	0	3	0	3
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	3 878	21	x	x
Juillet à décembre	8 096	23	x	x
Juillet à mars	11 687 r	39 r	x	x
Juillet à juin	16 532	x	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	47
Juillet à décembre	x	18	26	44
Juillet à mars	x	27	35	62
Juillet à juin	205	5	28	33

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.

Tableau 7

## 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 <sup>r</sup>	53	141	141	335	x	384 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	6	33	99	139	206	393	376	975	x	1 113
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	28 <sup>r</sup>	31 <sup>r</sup>	24	43	41	108	x	138
Juillet à décembre	x	x	65	78	58	109	97	264	x	342
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
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.

**Tableau 8**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2011-2012**

	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	11	16	48 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	107 <sup>r</sup>	266 <sup>r</sup>	3	341 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	16	29	92	138 <sup>r</sup>	170 <sup>r</sup>	377 <sup>r</sup>	312 <sup>r</sup>	859 <sup>r</sup>	x	996 <sup>r</sup>
Juillet à mars	18	57	115 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	206 <sup>r</sup>	480 <sup>r</sup>	428 <sup>r</sup>	1 114 <sup>r</sup>	10	1 304 <sup>r</sup>
Juillet à juin	27	148	197	372	328	893	702	1 924	16	2 296
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	4	8	54 <sup>r</sup>	66 <sup>r</sup>	31	53	53	137	x	203 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	13 <sup>r</sup>	22	86 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	115	99 <sup>r</sup>	268 <sup>r</sup>	x	390 <sup>r</sup>
Juillet à mars	14 <sup>r</sup>	27	98 <sup>r</sup>	139 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	161 <sup>r</sup>	136 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	x	511 <sup>r</sup>
Juillet à juin	20	47	132	198	107	285	209	601	x	799
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	11	x	56	8	7	8	23	x	79
Juillet à décembre	x	x	48	74	17 <sup>r</sup>	17	21 <sup>r</sup>	54	1	128
Juillet à mars	x	x	57 <sup>r</sup>	92 <sup>r</sup>	21 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	29 <sup>r</sup>	78 <sup>r</sup>	2	170 <sup>r</sup>
Juillet à juin	26	33	97	157	40	46	55	140	x	297
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	8	17	10	35	x	42
Juillet à décembre	1	3	11	16 <sup>r</sup>	16	50 <sup>r</sup>	32	99 <sup>r</sup>	x	114 <sup>r</sup>
Juillet à mars	1	5	17	23 <sup>r</sup>	23	71 <sup>r</sup>	47	141 <sup>r</sup>	2	165 <sup>r</sup>
Juillet à juin	3	12	25	39	37	119	79	235	4	274

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.

**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 : 2011-2012 et 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>
	pourcentage											
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-4</b>												
Juillet à septembre	...	x	-100,0	x	x	75,0	x	x	...	32,3	x	...
Juillet à décembre	...	x	-66,7	x	20,0	3,1	x	x	...	18,0	-11,2	...
Juillet à mars	..	x	..	x	..	..	x	x	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	100,0	-22,2	28,9 <sup>r</sup>	20,8 <sup>r</sup>	20,0	49,2	48,7	45,5	x	42,6 <sup>r</sup>	-34,3	...
Juillet à décembre	66,7	20,0	20,8	22,1	51,4	16,0	22,1	22,9	x	22,9	x	...
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	...	-94,1 <sup>r</sup>	-42,5 <sup>r</sup>	-58,6 <sup>r</sup>	x	-7,5	x	-17,7	x	-28,8 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à décembre	...	-3,6	6,9	3,8	x	-21,2	x	-20,6	x	-13,7	x	...
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	..
Juillet à juin	..	..	..	..	x	..	x	..	x	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	-96,0	x	x <sup>r</sup>	-76,6 <sup>r</sup>	...	...	...	...	...	-76,6 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à décembre	-82,1	171,4	15,4	5,5	...	...	...	...	...	5,5	x	...
Juillet à mars	..	x	x	..	..	..	..	..	..	..	x	..
Juillet à juin	..	..	x	x	..	..	x	x	..	..	x	..
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	100,0	50,0	0,0	30,8	46,2	28,9	x	28,9	x <sup>r</sup>	x
Juillet à décembre	x	x	23,1	21,1	2,0	-11,3	4,8	-3,6	x	-2,2	x	x
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	x	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	-100,0	0,0	-52,6 <sup>r</sup>	-52,1 <sup>r</sup>	-16,7	-10,6	-18,5	-15,1	x	-25,9 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à décembre	-100,0	-16,7	-28,1	-27,7	4,4	-6,5	-3,5	-2,9	x	-9,5	x	...
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	x	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	-100,0	-80,0	...	-81,8	...	...	...	...	...	-81,8	...	...
Juillet à décembre	-72,0	-82,4	...	-68,3	...	...	...	...	...	-68,3	...	...
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	46,2	x	-7,7	x	x	-11,3	x	x
Juillet à décembre	x	x	2,9	-2,7	48,1	-7,1	0,0	11,1	x	3,5	15,6	x
Juillet à mars	x	x	..	..	..	..	..	..	..	..	..	x
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..	..	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	26,7 <sup>r</sup>	25,7	x	-61,3	x	-53,5	x	-26,7	x	...
Juillet à décembre	x	x	19,6	18,8	37,0	-4,5	15,8	9,8	x	12,8	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 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.

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 : 2011-2012 et 2012-2013**

	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	0,6	-55,0	-5,0	-10,0
Juillet à décembre	2,5	7,1	38,4	35,8
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	9,1	400,0r	11,0	19,9r
Juillet à décembre	0,5	37,3	-11,8	-2,8
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	-40,9	-43,9r	-32,0	-37,4r
Juillet à décembre	-38,2	34,7	-35,9	-11,3
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	x	x	x	x
Juillet à décembre	x	0,0	x	x
Juillet à mars	x	..	x	x
Juillet à juin	x	..	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	0,0r	0,0r	1,3r	0,6r
Juillet à décembre	-4,3	100,0	0,7	4,4
Juillet à mars	..	x	x	..
Juillet à juin	..	x	x	..
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	-69,2r	-53,5	-56,1r
Juillet à décembre	x	-4,0	-43,5	-37,7
Juillet à mars	x	..	..	..
Juillet à juin	x	..	..	..
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	..	-50,0r	..	-50,0r
Juillet à décembre	..	28,6	..	28,6
Juillet à mars	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	x	66,7	x	x
Juillet à décembre	x	x	x	x
Juillet à mars	..	..	x	x
Juillet à juin	..	x	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	-21,3
Juillet à décembre	x	50,0	23,1	31,8
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 (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.

**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 : 2011-2012 et 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>
	pourcentage									
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	-90,9	-62,5	-12,5	-34,7 <sup>r</sup>	3,9	29,4	31,8	25,9	x	12,6 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	-62,5	13,8	7,6	0,7	21,2	4,2	20,5	13,5	x	11,7
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	x	x	-48,1 <sup>r</sup>	-53,0 <sup>r</sup>	-22,6	-18,9	-22,6	-21,2	x	-32,0
Juillet à décembre	x	x	-24,4	-35,5	5,5	-5,2	-2,0	-1,5	x	-12,3
Juillet à mars	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	37,5	x	-12,5	x	x	-7,6
Juillet à décembre	x	x	8,3	1,4	41,2	-11,8	0,0	11,1	x	5,5
Juillet à mars	x	x	..	..	..	..	..	..	..	..
Juillet à juin	..	..	..	..	..	..	..	..	x	..
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	..	0,0	16,7	0,0	-12,5	-11,8	10,0	-2,9	x	0,0
Juillet à décembre	x	x	9,1	6,2	31,2	-10,0	9,4	2,0	x	3,5
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.

Date de parution : Février 2013

#### 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, 2013.

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.