Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais



2013

Faits saillants

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

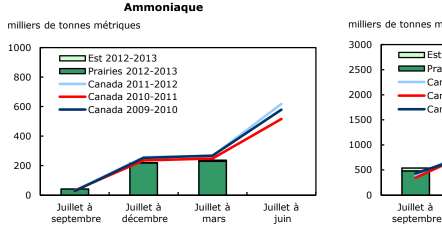
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	Changement 2012-2013 sur 2011-2012
		milliers de tonne	es métriques		pourcentage
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 Urée 46-0-0 Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0 Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0 Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0 Potasse 0-0-60-0 Autres produits fertilisants	578 1 870 897 104 643 1 002 124 420 272	516 2 058 960 111 675 1 106 151 470 385	618 2 375 1 057 157 762 1 227 110 456 469	605 2 739 1 145 130 753 1 257 73 541 547	-2,1 15,3 8,3 -17,2 -1,2 2,4 -33,6 18,6 16,6

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

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	Changement 2012-2013 sur 2011-2012
		milliers de tonne	es métriques		pourcentage
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0	4 440	4 683	4 749	4 783	0,7
Urée 46-0-0	3 538	3 636	3 711	3 770	1,6
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	1 046	1 210	1 262	943	-25,3
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	Х	Х	Х	Х	Х
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	915	926	952	942	-1,1
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	Х	X	Х	Х	X
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	
Potasse 0-0-60-0	11 729	17 149	16 532	Х	Х
Autres produits fertilisants	157	187	205	286	39,5



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

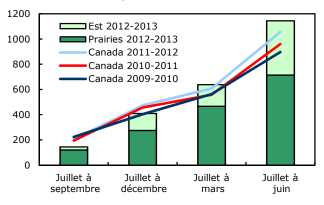


milliers de tonnes métriques 3000 2500 Prairies 2012-2013 Canada 2011-2012 Canada 2010-2011 Canada 2009-2010 1500 Juillet à Juillet à Juillet à Juillet à

Urée

Nitrate d'ammonium et d'urée

milliers de tonnes métriques



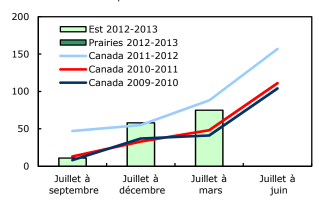
Nitrate d'ammonium

mars

juin

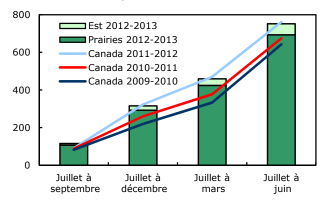
décembre

milliers de tonnes métriques



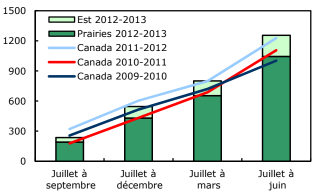
Sulfate d'ammonium

milliers de tonnes métriques



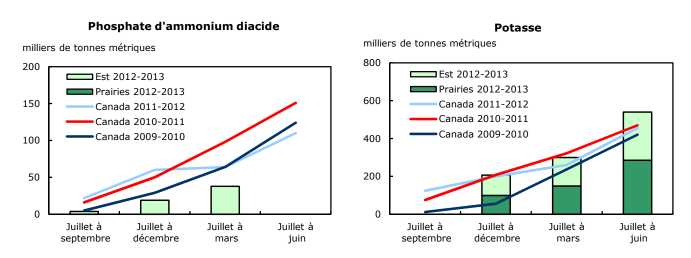
Phosphate monoacide d'ammonium

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

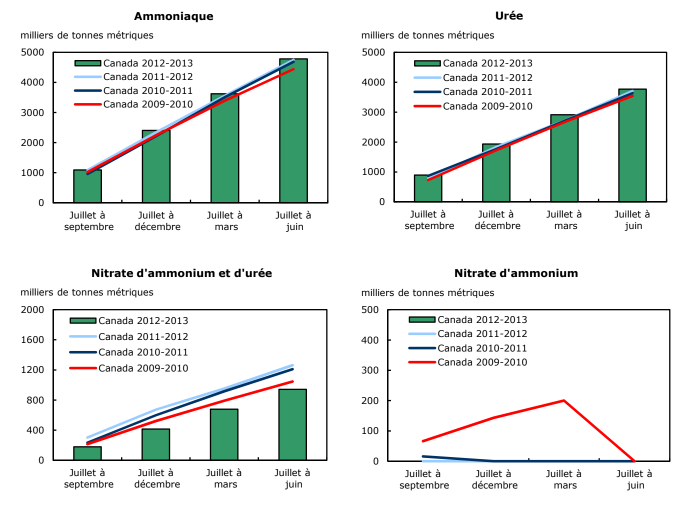


Autres produits fertilisants

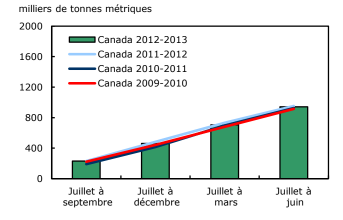
milliers de tonnes métriques 500 ■ Est 2012-2013 450 ■ Prairies 2012-2013 400 Canada 2011-2012 350 Canada 2010-2011 300 Canada 2009-2010 250 200 150 100 50 0 Juillet à Juillet à Juillet à Juillet à septembre décembre juin mars

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

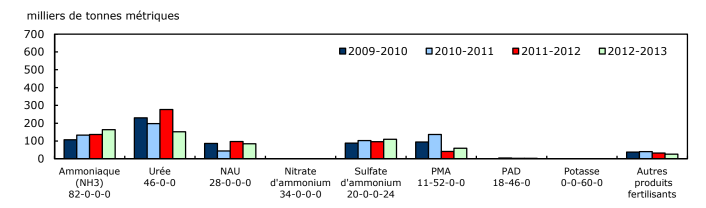


Sulfate d'ammonium



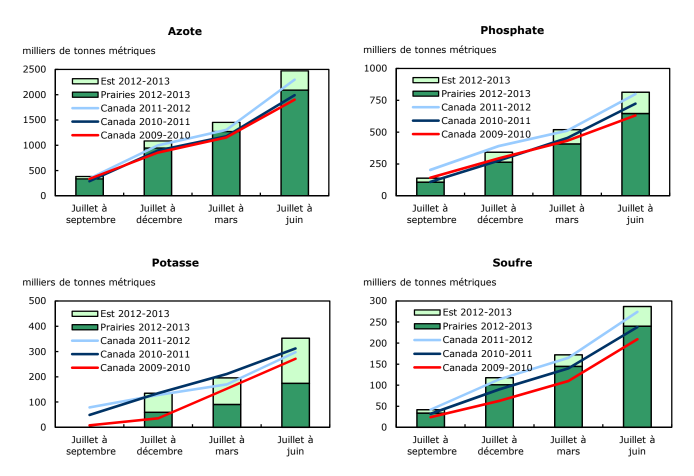
Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

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, 2012-2013

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹		Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres pays
					millier	s de tonnes	métriques					
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ⁴												
Juillet à septembre	0	0 s	0.5		13	14	15	41	0	41	х	0
Juillet à décembre	0	0s 3	1	1	86	63	68 73	218	0	219	404 694	0
Juillet à mars Juillet à juin	0	3 7	X	7 x	93 168	64 254	/3 X	229 x	0 6	236 605	991	0
, Urée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	2	7	49	58	54	194	235	483	х	542	358	0
Juillet à décembre	5	18	93	116	181	503	557	1 241	x	1 358	х	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	307	1 107	1 020	2 435	32	2 739	x	0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre	0	1	23	24	x	74	Х	121	х	146	Х	0
Juillet à décembre Juillet à mars	0	27 33	109 138	135 171	X	160	x 35	275 467		410 638	Х	0
Juillet à juin	0	113	317	430	X X	x 454	35 X	715	X X	1 145	X X	0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	t											
Juillet à septembre	1	4	6	11	0	0	0	0	0	11	0	0
Juillet à décembre	5	38	15	58	0	0	0	0	0	58	Х	0
Juillet à mars	16	42	17	75	0	0	0	0	0	75	Х	0
Juillet à juin	23	87	х	х	0	0	х	Х	0	130	Х	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7	0 -		•	•	40			407		440		
Juillet à septembre Juillet à décembre	0 s	1 x	8 16	9 23	18 50	51 133	38 110	107 293	X X	116 316	60 x	X
Juillet à mars	x 4	8	23	35	69	200	155	425	X	460	X	X X
Juillet à juin	6	19	34	59	112	332	250	694	X	753	X	X
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	0	1	45	46	40	76	75	191	x	238	х	0
Juillet à décembre	0	5	110	115	94	172	165	431	x	546	х	0
Juillet à mars	X	х	141	147	135	274	246	655	x	802	Х	0
Juillet à juin	x	Х	200	211	205	462	379	1 046	Х	1 257	х	0
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	0 s	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	7 8	22 53	9 x	38 x	0 x	0	0	0 x	0	38 73	0	0
Potasse 0-0-60-0	ū		,	^	^	·	· ·	^	·		· ·	ŭ
Juillet à septembre	x	х	x	х	19	х	12	х	х	110	х	x
Juillet à décembre	X	x	72	107	40	26	34	100		207	2 489	X
Juillet à mars	×	X	96	150	53	43	54	150	×	301	3 761	X
Juillet à juin	x	х	163	254	93	83	110	286	х	541	5 083	х
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	x	X	38	44	12	12	9	33	x	77	Х	0
Juillet à décembre	5	16	55	76	37	64	44	145		221	Х	0
Juillet à mars	7 9	27 52	81 122	115	x 76	X	68 95	233	3 7	348	126	X
Juillet à juin	9	52	122	184	76	192	95	363	/	547	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 (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 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, 2011-2012

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta ¹		Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres
					millier	s de tonnes	métriques					
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 4												
Juillet à septembre	0	x	2	х	X	8	Х	x	0	31	233	0
Juillet à décembre	0	Х	3	x	85	96	Х	Х	0	256	455	0
Juillet à mars Juillet à juin	0	x 6	3 17	x 23	85 144	97 270	x 180	x 594	0	266 618	694 927	0
Urée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	1	9	38	48	45	130	158	332	5	380	545	0
Juillet à décembre	3	15	77	95	107	401	430	938	x	1 033	760	Ö
Juillet à mars	4	34	107	145	143	540	623	1 306	x	1 451	1 019	Ō
Juillet à juin	6	120	183	310	238	880	947	2 065	х	2 375	1 345	0
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre	0	17	40	58	49	80	18	147	х	205	Х	0
Juillet à décembre	0	28	102	130	105	203	36	344	х	473	Х	0
Juillet à mars	0	58	114	172	140	251	44	435	х	607	Х	0
Juillet à juin	0	133	199	332	X	463	х	725	Х	1 057	544	0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0												
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 s	88	Х	0
Juillet à juin	47	89	х	х	0 s	0	х	х	0 s	157	х	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7												
Juillet à septembre	X	X	4	6	18	39	26	83	х	90	Х	Х
Juillet à décembre	2	4	13	19	49	150	105	304	X	323	X	Х
Juillet à mars	3	.5	17	25	70	218	157	445	4	470	Х	Х
Juillet à juin	7	18	28	52	107	351	251	710	8	762	Х	х
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	1	1	95	96	48	85	92	225	0 s	321	Х	0
Juillet à décembre	1	6	153	159	90	184	171	444	x	603	X	0
Juillet à mars	1	13	169	183	122	257	236	615	x	798	X	0
Juillet à juin	3	16	224	244	171	448	365	984	Х	1 227	х	0
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	7	15	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
Juillet à décembre	25	34	0:		Ō	Ö	0	0	0	60	Ō	0
Juillet à mars	25	36	3	64	0	0	0	0	0	64	0	0
Juillet à juin	37	70	4	110	Ö	0	0	0	Ō	110	0	0
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	17	Х	86	13	12	13	38	x	124	1 229	Х
Juillet à décembre	x	x	70	110	27	28	34	90	2	200	2 154	Х
Juillet à mars	Х	X	78	132	34	46	48	128	3	260	2 989	Х
Juillet à juin	42	46	137	225	66	76	89	230	Х	456	4 161	х
Autres produits fertilisants 8						0.4				405		•
Juillet à septembre	1	4	30	35	X	31	X	71	X	105	X	0 s
Juillet à décembre	X	Х	46	64	27	67	38	132	X	196	X	0 s
Juillet à mars	X	Х	72	98	39 62	92	52 82	183	3	281	X	0 s
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 (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.
- 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 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, 2012-2013

	Production ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes mé	triques	
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 3				
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
Urée 46-0-0 4				
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
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5	470	00	0.4	
Juillet à septembre Juillet à décembre	179 415	23 66	34 59	57 125
Juillet à mars	415 679	65	59 85	125
Juillet à juin	943	25	59	85
•	040	20	00	00
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0 Juillet à septembre	Х	x	x	4
Juillet à décembre	x	9	X	×
Juillet à mars	x	X	X	29
Juillet à juin	x	3	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
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
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
Juillet à septembre	х	8	60	68
Juillet à décembre	X	24	78	101
Juillet à mars Juillet à juin	X X	42 10	123 51	165 60
•	^	10	31	00
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0 Juillet à septembre	0	1	0	1
Juillet à décembre	Ö	9	0	9
Juillet à mars	Ö	9	Ö	9
Juillet à juin	Ō	3	0	3
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	35	x	x
Juillet à décembre	x	x	х	x
Juillet à mars	x	X	x	x
Juillet à juin	x	X	X	X
Autres produits fertilisants 7				
Juillet à septembre	x	X	x	37
Juillet à décembre	x	27	32	58
Juillet à mars	X	31 6	28 20	59 26
Juillet à juin	286			

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.

- 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.
- 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).

^{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.

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 ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes mé	triques	
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ³				
uillet à septembre	1 086	20	200	221
uillet à décembre	2 349	14	151	165
uillet à mars	3 561	23	256	279
uillet à juin	4 749	9	128	137
Irée 46-0-0 ⁴				
uillet à septembre	787	4	182	186
uillet à décembre	1 839	59	262	321
uillet à mars	2 708	40	380	420
uillet à juin	3 711	3	274	277
litrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5				
uillet à septembre	303	41	50	91
uillet à décembre	672	49	92	141
uillet à mars	952	42	141	184
uillet à juin	1 262	12	85	97
litrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0		•		
uillet à septembre	X	9	X	X
uillet à décembre	X	9	X	х
uillet à mars	X	8	X	>
uillet à juin	Х	4	х	×
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6	999	•	450	455
uillet à septembre	230	3	152	155
uillet à décembre	483	7	152	159
uillet à mars	733 952	X	X	191 96
uillet à juin	952	х	Х	90
hosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0		20	100	455
uillet à septembre uillet à décembre	X	26 25	129 138	155 162
uillet à mars	X X	23	167	190
uillet à juin	X	23 8	34	42
•	^	O	04	72
hosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0 uillet à septembre	0	2	0	2
uillet à décembre	Ö	7	0	7
uillet à mars	0	7	0	7
uillet à juin	Ö	3	Ö	3
otasse 0-0-60-0				
uillet à septembre	3 878	21	x)
uillet à décembre	8 096	23	X	,
uillet à mars	11 687	39	X	,
uillet à juin	16 532	X	x	X
autres produits fertilisants 7				
uillet à septembre	x	x	X	47
uillet à décembre	x	18	26	44
uillet à mars	x	27	35	62
uillet à juin	205	5	28	33

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.

- 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.
- 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).
- 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).

^{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.

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	Saskat- chewan	Alberta 1	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ³
				mi	lliers de tonne	es métriques				
Azote Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	1 6 11 15	6 33 48 133	42 99 125 231	49 139 183 379	53 202 252 388	141 380 547 983	141 365 472 722	335 948 1 272 2 093	x x 12 24	384 1 086 1 455 2 472
Phosphate ³ Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	x x x x	x x x	28 65 87 121	31 78 112 168	24 58 84 127	43 109 178 298	41 97 146 221	108 264 408 646	x x x x	138 342 520 814
Potasse Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	x x x x	x x x x	x 52 70 118	x 75 105 179	11 24 32 56	x 15 26 50	7 21 33 68	x 60 91 174	x x x x	73 135 196 353
Soufre ⁴ Juillet à septembre Juillet à décembre Juillet à mars Juillet à juin	0 s x 2 3	1 x 6 13	7 12 18 31	8 17 27 47	7 21 28 44	15 45 68 115	11 35 49 81	34 101 145 240	x x x x	42 118 172 287

- 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 soufres.

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

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

- 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 soufres.

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

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	Saskat- chewan	Alberta '		Colombie- Britannique	Canada ²	États- Unis	Autres pays
						pourcen	tage					
Ammoniague (NH3) 82-0-0-0 4												
Juillet à septembre		x	-100,0	x	x	75,0	x	х		32,3	х	
Juillet à décembre		x	-66,7	х	1,2	-34,4	x	x		-14,5	-11,2	
Juillet à mars		x	0,0	X	9.4	-34,0	X	X		-11,3	0.0	
Juillet à juin		16,7	х	Х	16,7	-5,9	х	х		-2,1	6,9	
Urée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	100.0	-22.2	28.9	20,8	20.0	49.2	48,7	45,5	x	42.6	-34,3	
Juillet à décembre	66,7	20.0	20.8	22,1	69.2	25,4	29,5	32.3	X	31.5	X	
Juillet à mars	50,0	-14,7	0,9	-2,1	48,3	35,6	17,5	28,3	X	25,4	X	
Juillet à juin	33,3	-12,5	4,4	-1,9	29,0	25,8	7,7	17,9	×	15,3	X	
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre		-94,1	-42,5	-58,6	X	-7,5	x	-17,7	х	-28,8	х	
Juillet à décembre		-3,6	6,9	3,8	x	-21,2	x	-20,1	x	-13,3	х	
Juillet à mars		-43,1	21,1	-0,6	х	x	-20,5	7,4	X	5,1	x	
Juillet à juin		-15,0	59,3	29,5	Х	-1,9	x	-1,4	x	8,3	х	
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	1											
Juillet à septembre	-96,0	x	x	-76,6						-76,6	x	
Juillet à décembre	-82,1	171,4	15,4	5,5						5,5	x	
Juillet à mars	-48.4	×	×	-14,8						-14,8	х	
Juillet à juin	-51,1	-2,2	х	x			х	х		-17,2	х	
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 ⁷												
Juillet à septembre	x	x	100,0	50,0	0,0	30,8	46,2	28,9	X	28,9	x	x
Juillet à décembre	x	x	23,1	21,1	2,0	-11,3	4,8	-3,6	x	-2,2	х	х
Juillet à mars	33,3	60,0	35,3	40,0	-1,4	-8,3	-1,3	-4,5	x	-2,1	x	х
Juillet à juin	-14,3	5,6	21,4	13,5	4,7	-5,4	-0,4	-2,3	x	-1,2	х	х
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	-100.0	0.0	-52.6	-52.1	-16.7	-10.6	-18.5	-15.1	x	-25.9	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	х	-16,6	-19,7	10,7	6,6	4,2	6,5	x	0,5	X	
Juillet à juin	x	X	-10,7	-13,5	19,9	3,1	3,8	6,3	×	2,4	X	
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
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	-72.0	-38.9	200,0	-40,6						-40.6		
Juillet à juin	-78,4	-24,3	X	X	x			 X		-33,6		
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	х	х	х	x	46.2	x	-7,7	х	x	-11,3	х	х
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	23,1	13,6	55,9	-6,5	12,5	17,2	x	15,8	25,8	X
Juillet à juin	x	x	19,0	12,9	40,9	9,2	23,6	24,3	x	18,6	22,2	x
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	х	x	26,7	25,7	x	-61,3	х	-53,5	x	-26,7	х	
Juillet à décembre	x	×	19,6	18,8	37,0	-4,5	15,8	9,8	X	12,8	X	
Juillet à mars	x	X	12,5	17,3	X	ч,о	30,8	27,3	0,0	23,8	X	 X
			20,8	,0	22,6	^	00,0	,0	٥,٥	_0,0	6,2	

- 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.
- 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 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 : 2011-2012 et 2012-2013

	Production 1		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
_		pourcentage		
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 3				
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	1,7	8,7	8,2	7,9
Juillet à juin	0,7	11,1	20,3	19,7
Urée 46-0-0 4	44.4	400.0	44.0	40.0
Juillet à septembre Juillet à décembre	14,1 5,1	400,0 37,3	11,0 -11.8	19,9 -2,8
Juillet à mars	5,1 7,5	37,3 132,5	-11,8 -32,9	-2,8 -16,9
Juillet à juin	7,5 1,6	200,0	-32,9 -47,8	-45,1
•	1,0	200,0	-47,0	-43,1
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5 Juillet à septembre	-40,9	-43,9	-32,0	-37,4
Juillet à décembre	-38,2	34,7	-35,9	-11,3
Juillet à mars	-28,7	54,8	-39,7	-19,0
Juillet à juin	-25,3	108,3	-30,6	-12,4
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	X	x	x
Juillet à décembre	x	0,0	X	x
Juillet à mars	x	x	X	x
Juillet à juin	x	-25,0	х	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
Juillet à septembre	0,0	0,0	1,3	0,6
Juillet à décembre	-4,3	100,0	0,7	4,4
Juillet à mars	-4,0	X	X	-10,5
Juillet à juin	-1,1	х	х	14,6
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0		20.0	50.5	50.4
Juillet à septembre Juillet à décembre	x	-69,2 -4,0	-53,5 -43,5	-56,1 -37,7
Juillet à mars	X X	-4,0 82,6	-43,5 -26,3	-37,7 -13,2
Juillet à juin	×	25,0	50,0	42,9
•				,-
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0 Juillet à septembre		-50,0		-50,0
Juillet à décembre		28,6		28,6
Juillet à mars		28,6		28,6
Juillet à juin		0,0		0,0
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	x	66,7	X	x
Juillet à décembre	x	X	X	x
Juillet à mars	x	X	X	X
Juillet à juin	Х	X	Х	x
Autres produits fertilisants 7				
Juillet à septembre	x	X	X	-21,3
Juillet à décembre	X	50,0	23,1	31,8
Juillet à mars	X 20 E	14,8	-20,0	-4,8 -21,2
Juillet à juin	39,5	20,0	-28,6	-21.2

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.

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).

^{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.

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	Saskat- chewan	Alberta ¹	Provinces des Prairies	Colombie- Britannique	Canada ³
					pourcenta	age				
Azote										
Juillet à septembre	-90,9	-62,5	-12,5	-34,7	3,9	29,4	31,8	25,9	х	12,6
Juillet à décembre	-62,5	13,8	7,6	0,7	18,8	0,8	17,0	10,4	х	9,0
Juillet à mars	-38,9	-15,8	8,7	-3,7	22,3	14,0	10,3	14,2	20,0	11,6
Juillet à juin	-44,4	-10,1	17,3	1,9	18,3	10,1	2,8	8,8	50,0	7,7
Phosphate 3										
Juillet à septembre	х	X	-48,1	-53,0	-22,6	-18,9	-22,6	-21,2	x	-32,0
Juillet à décembre	×	х	-24,4	-35,5	5,5	-5,2	-2,0	-1,5	х	-12,3
Juillet à mars	х	X	-11,2	-19,4	12,0	10,6	7,4	9,7	x	1,8
Juillet à juin	X	x	-8,3	-15,2	18,7	4,6	5,7	7,5	x	1,9
Potasse										
Juillet à septembre	х	X	х	х	37,5	х	-12,5	х	x	-7,6
Juillet à décembre	х	x	8,3	1,4	41,2	-11,8	0,0	11,1	x	5,5
Juillet à mars	X	X	22,8	14,1	52,4	-7,1	13,8	16,7	X	15,3
Juillet à juin	X	x	21,6	14,0	40,0	8,7	23,6	24,3	X	18,9
Soufre 4										
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	100,0	20,0	5,9	17,4	21,7	-4,2	4,3	2,8	X	4,2
Juillet à juin	0,0	8,3	24,0	20,5	18,9	-3,4	2,5	2,1	x	4,7

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

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).

^{2.} Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

^{3.} Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

^{4.} Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des soufres.

Date de parution : Septembre 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
- 0s 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
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- x confidentiel en vertu des 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 nº 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, 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 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.