Bulletin de service

Enquête sur les expéditions d'engrais



2012

Faits saillants

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

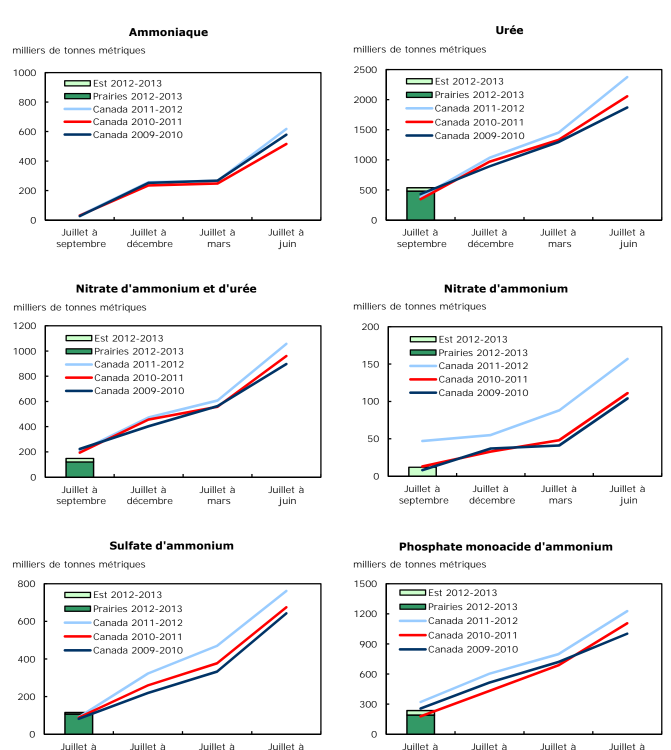
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	Changement 2012-2013 sur 2011-2012
		milliers de tonne	es métriques		pourcentage
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0	26	31	31	41	32,3
Urée 46-0-0	431	345	380	540	42,1
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	223	194	205	150	-26,8
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium					
(NA/NAC) 34-0-0-0	8	13	47	12	-74,5
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	82	89	90	116	28,9
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	256	178	321	236	-26,5
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	5	16	22	4	-81,8
Potasse 0-0-60-0	12	75	124	110	-11,3
Autres produits fertilisants	29	52	105	77	-26,7

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

	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	1 023	962	1 086	1 093	0,6
Urée 46-0-0	728	870	787	859	9,1
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	215	234	303	179	-40,9
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium					
(NA/NAC) 34-0-0-0	66	16	Х	Х	Х
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	223	191	230	220	-4,3
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	Х	X	X	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	
Potasse 0-0-60-0	1 465	2 712	3 878	X	x
Autres produits fertilisants	x	Х	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.

septembre

décembre

mars

juin

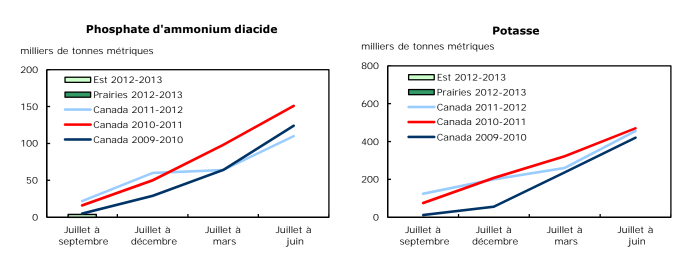
juin

septembre

mars

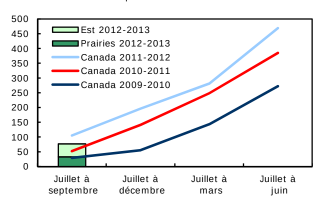
décembre

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



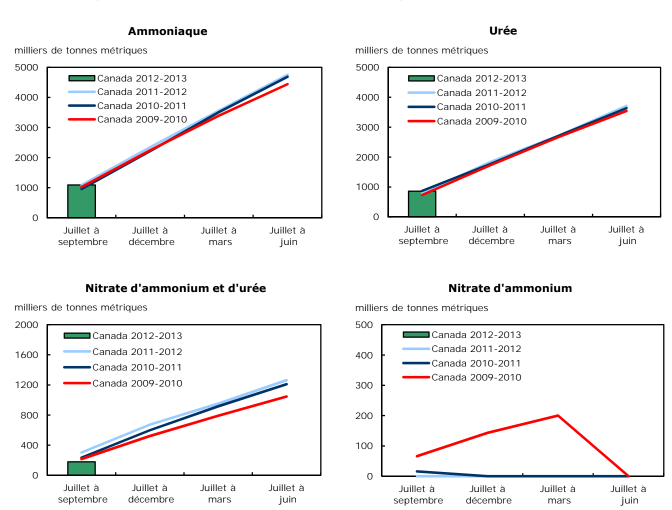
Autres produits fertilisants

milliers de tonnes métriques

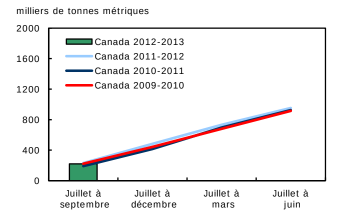


Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

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

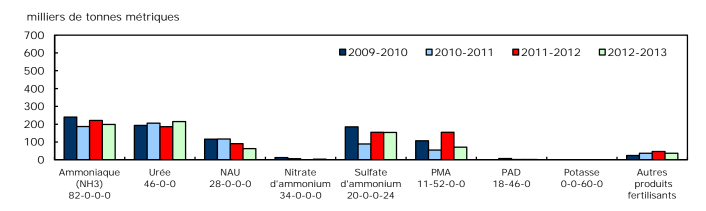


Sulfate d'ammonium



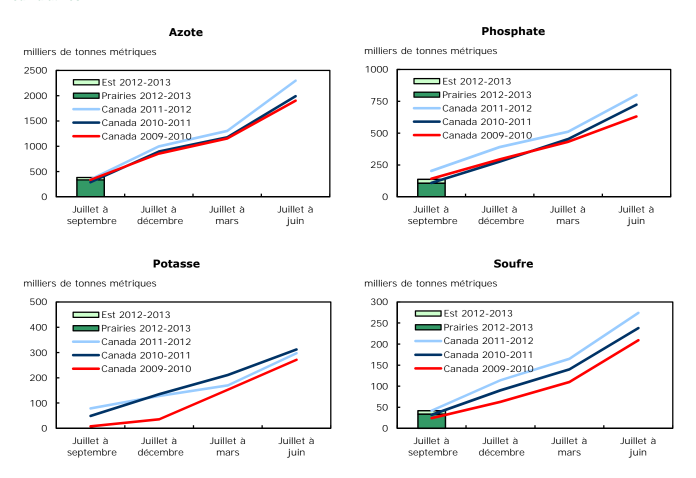
Note(s): Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la Loi sur la statistique.

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



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

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



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

Tableau 3
Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2012-2013

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta 1	Provinces des Prairies	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 s	0 s	13	14	15	41	0	41	Х	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Jrée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	2	7	47	56	54	194	235	483	x	540	358	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 ⁶												
Juillet à septembre	0	2	27	28	x	74	х	121	x	150	х	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium e de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	t											
Juillet à septembre	1	4	7	12	0	0	0	0	0	12	0	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7												
Juillet à septembre	0 s	1	8	9	18	51	38	107	x	116	X	х
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à séptembre	0	1	44	45	40	76	75	191	x	236	X	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
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												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Potasse 0-0-60-0												
Juillet à septembre	x	x	х	х	19	x	12	x	x	110	х	х
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	×	x	37	44	12	12	9	33	x	77	х	0
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
		-										

- 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 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	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	x	2	x	x	8	х	х	0	31	233 r	0
Juillet à décembre	0	x	3	X	85 r	96 r	X	x	0	256 r	455 r	0
Juillet à mars	0	X	.3	X	85 r	97 r	Χ	_ X	0	266 r	694 r	0
Juillet à juin	0	6	17	23	144	270	180	594	0	618	927	0
Urée 46-0-0 ⁵												
Juillet à septembre	1	9	38	48	45 r	130 r	158 r			380 r	545 r	0
Juillet à décembre	3	15	.77	95	107 r	401 r	430 r			1 033 r	760 r	0
Juillet à mars	4	34	107		143 r	540 r	623 r			1 451 r	1 019 r	0
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 r	7 08	18	147		205 r	Х	0
Juillet à décembre	0	28	102	130 172	105 r	203 r	36 44	344		473 r	X	0
Juillet à mars Juillet à juin	0	58 133	114 199	332	140 r x	251 r 463	44 X	435 725	r X X	607 r 1 057	x 544	0
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	-	133	133	332	^	403	^	725	^	1 037	344	Ü
Juillet à septembre	25	x	х	47	0	0	0	0	0	47	х	0
Juillet à décembre	28	14	13	55	Ō	Ō	Ö	Ō	Ö	55	X	Ō
Juillet à mars	31	x	х	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	X	0
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7												
Juillet à septembre	x	x	4	6	18	39	26	83	x	90	х	х
Juillet à décembre	2	4	13	19	49 r	150 r	105 r			323 r	х	х
Juillet à mars	3	5	17	25	70 r	218 r	157	445		470 r	Х	х
Juillet à juin	7	18	28	52	107	351	251	710	8	762	X	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 r	184	171 r			603 r	X	0
Juillet à mars	1	13	169	183	122 r	257 r	236 r			798 r	Х	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:		ő	ő	0	0	ő	60	0	0
Juillet à mars	25	36	3	64	Ö	Ö	0	0	0	64	0	0
Juillet à juin	37	70	4	110	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	110	Ö	Ō
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	×	70	110	27	28	34	90		200 r	2 154	X
Juillet à mars	x	x	78	132 r	34 r	46 r	48 r	128	r 3 r	260 r	2 989 r	х
Juillet à juin	42	46	137	225	66	76	89	230	x	456	4 161	x
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	1 r	4 r	30	35 r	х	31	х	71	x	105 r	х	0 s
Juillet à décembre	×	x	46	64 r		67	38	132	x	196 r	X	0 s
Juillet à mars	х	x	72	98 r		92	52	183	3	281 r	х	0 s
Juillet à juin	х	х	101	151	62	174	82	318	6	469	128	Х

- 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 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 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 Juillet à mars				
Juillet à juin				
Urée 46-0-0 4				
Juillet à septembre Juillet à décembre	859	13	202	215
Juillet à mars				
Juillet à juin				
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5				
Juillet à septembre	179	29	34	63
Juillet à décembre Juillet à mars				
Juillet à juin				
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	x	x	4
Juillet à décembre Juillet à mars				
Juillet à juin				
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				-
Juillet à septembre	220	2	152	154
Juillet à décembre				
Juillet à mars Juillet à juin				
•				
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0 Juillet à septembre	х	11	60	71
Juillet à décembre				
Juillet à mars			**	
Juillet à juin				
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	2	0	2
Juillet à septembre Juillet à décembre		2		2
Juillet à mars				
Juillet à juin				
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre Juillet à décembre	Х	35	X	x
Juillet à mars				
Juillet à juin				
Autres produits fertilisants 7				
Juillet à septembre	х	х	x	37
Juillet à décembre Juillet à mars				
Juillet à juin				

- 1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
- 2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
- 3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
- 4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
- 5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
- 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 ¹		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		milliers de tonnes mé	triques	
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 3				
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
Urée 46-0-0 4				
Juillet à septembre	787	4	182 r	186 r
Juillet à décembre	1 839	59	262 r	321 r
Juillet à mars Juillet à juin	2 708 ^r 3 711	40 3	380 r 274	420 r 277
·	3 711	3	2/4	211
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5 Juillet à septembre	303	41	50	91 r
Juillet à décembre	303 672	41	50 92 r	141 1
Juillet à mars	952	49	141 r	184 r
Juillet à juin	1 262	12	85	97
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
Juillet à septembre	x	9	x	х
Juillet à décembre	X	9	X	X
Juillet à mars	x	8	X	х
Juillet à juin	x	4	X	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
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	х	х	96
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0			400	
Juillet à septembre Juillet à décembre	x	26 25	129 138 r	155 162
Juillet à mars	x x	23	167 r	190 r
Juillet à juin	x	8	34	42
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
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
Potasse 0-0-60-0				
Juillet à septembre	3 878	21	X	X
Juillet à décembre	8 096	23	X	х
Juillet à mars	11 687 r	39 r	X	X
Juillet à juin	16 532	х	Х	x
Autres produits fertilisants 7				
Juillet à septembre	x	X	X	47
Juillet à décembre	x	18 27	26 35	44 62
Juillet à mars Juillet à juin	x 205	27 5	35 28	33
ouillot a julii	203	J	20	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.

- 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.

^{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 ²
				m	illiers de tonne	es métriques				
Azote Juillet à septembre	1	6	42	50	53	141	141	335	x	385
Juillet à décembre										
Juillet à mars										
Juillet à juin										••
Phosphate ³ Juillet à septembre	x	x	27	30	24	43	41	108	х	138
Juillet à décembre	**									
Juillet à mars										
Juillet à juin	••									
Potasse Juillet à septembre	x	x	x	x	11	x	7	x	x	73
Juillet à décembre										
Juillet à mars Juillet à juin	**			••		••		••		
Juliet a julii				••				••		
Soufre ⁴ Juillet à septembre	0 s	1	7	8	7	15	11	34	x	42
Juillet à décembre		••								
Juillet à mars										
Juillet à juin	**			••						

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

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
<u> </u>			mi	lliers de tonne	s métriques				
11	16	48 r	75 r	51 r	109 r	107 r	266 r	3	341 r
16 18 27	29 57 148	92 115 r 197	138 r 190 r 372	170 r 206 r 328	377 r 480 r 893	312 r 428 r 702	859 r 1 114 r 1 924	10	996 r 1 304 r 2 296
21	140	197	312	320	093	702	1 324	10	2 290
4 13 r	8 22	54 r 86 r	66 r 121 r	31 55 r	53 115	53 99 r	137 268 r		203 r 390 r
14 r 20	27 47	98 r 132	139 r 198	75 r 107	161 ^r 285	136 r 209	372 r 601	X	511 r 799
v	11	v	56	0	7	0	22	v	79
x	х	48	74	17 r	17	21 r	54	1	128 170 r
26	33	97	157	40	46	55	140	X	297
0 s	11	6 r	8 r	8	17	10	35	х	42
1 1 3	3 5 12	11 17 25	16 r 23 r 39	16 23 37	50 r 71 r 119	32 47 79	99 r 141 r 235	x	114 r 165 r 274
	de l'Atlantique 11 16 18 27 4 13 r 14 r 20 x x x 26 0 s 1 1	de l'Atlantique 11 16 16 29 18 57 27 148 4 8 13 22 14 27 20 47 x 11 x x x x 26 33 0 1 1 3 1 5	de l'Atlantique 11 16 48r 16 29 92 18 57 115r 27 148 197 4 8 54r 13r 22 86r 14r 27 98r 20 47 132 x 11 x x x x 48 x x x 48 x x x 57r 26 33 97 0 s 1r 6r 1 3 11 1 5 17	Tatlantique de l'Est mil mil	Tatlantique	Tatlantique	Table	de l'Atlantique de l'Est chewan des Prairies milliers de tonnes métriques milliers de tonnes métriques 11 16 48 r 75 r 51 r 109 r 107 r 266 r 16 29 92 138 r 170 r 377 r 312 r 859 r 18 57 115 r 190 r 206 r 480 r 428 r 1 114 r 27 148 197 372 328 893 702 1 924 4 8 54 r 66 r 31 53 53 137 137 131 22 86 r 121 r 55 r 115 99 r 268 r 14 r 27 98 r 139 r 75 r 161 r 136 r 372 r 20 47 132 198 107 285 209 601 x 11 x 56 8 7 8 23 x x x 48 74 17 r 17 21 r 54 x x 57 r 92 r 21 r 28 r 29 r 78 r 26 33 97 157 40 46 55 140 0 s 1 r 6 r 8 r 8 17 10 35 140 0 s 1 r 6 r 8 r 8 17 10 35 140 0 s 1 r 6 r 8 r 8 17 10 35 140 0 s 1 r 6 r 8 r 8 17 10 35 140 0 s 1 r 6 r 8 r 8 17 10 35 140	Table Chewan Ch

^{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.

^{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.

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		х	-100,0	х	х	75,0	х	х		32,3	х	
Juillet à décembre		X	-100,0	X		73,0	X	X		32,3		
Juillet à mars		X		X			X	X				
Juillet à juin												
·												
Urée 46-0-0 5												
Juillet à septembre	100,0	-22,2	23,7	16,7	20,0	49,2	48,7	45,5	x	42,1	-34,3	
Juillet à décembre									X			
Juillet à mars									X			
Juillet à juin									Х			
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 6												
Juillet à septembre		-88,2	-32,5	-51,7	X	-7,5	Х	-17,7	x	-26,8	x	
Juillet à décembre									x		x	
Juillet à mars									x		x	
Juillet à juin					x		Х		x			
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	1											
Juillet à septembre	-96,0	x	х	-74,5						-74,5	х	
Juillet à décembre				,0						,0	X	
Juillet à mars		 X	 X								X	
Juillet à juin			x	X			X	X			X	
Sulfate diamenanium (SA) 20 0 0 247												
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 7 Juillet à septembre		х	100,0	50,0	0,0	30,8	46,2	28,9	х	28,9	х	х
Juillet à décembre	х					-				-		X
Juillet à décembre Juillet à mars									Х		X	X
Juillet à mars Juillet à juin											x x	X
Juliet a julii											Χ.	
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0												
Juillet à septembre	-100,0	0,0	-53,7	-53,1	-16,7	-10,6	-18,5	-15,1	X	-26,5	x	
Juillet à décembre									X		x	
Juillet à mars									x		x	
Juillet à juin									X		X	
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0												
Juillet à septembre	-100,0	-80,0		-81,8						-81,8		
Juillet à décembre												
Juillet à mars												
Juillet à juin												
Datasas 0.0.00.0												
Potasse 0-0-60-0					40.0		77			44.0		
Juillet à septembre Juillet à décembre	X	Х	Х	Х	46,2	Х	-7,7	Х	Х	-11,3	Х	X
Juillet a decembre Juillet à mars	X X	Х										X
Juillet à mars Juillet à juin	x 	Х							 X			X X
•			••		••				^			^
Autres produits fertilisants 8												
Juillet à septembre	х	x	23,3	25,7	x	-61,3	Х	-53,5	X	-26,7	X	
Juillet à décembre	х	x							X		Х	
Juillet à mars	х	x									Х	
Juillet à juin	X	X										Х

- 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 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 1		Stocks ²	
	Canada	Est	Ouest	Canada
		pourcentage		
Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 ³				
uillet à septembre uillet à décembre	0,6	-55,0	-5,0	-10,0
uillet à mars				
uillet à juin				
rée 46-0-0 4	0.4	005.0	44.0	4= -
illet à septembre illet à décembre	9,1	225,0	11,0 	15,
illet à mars	 			
uillet à juin				-
itrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 5	40.0			004
illet à septembre illet à décembre	-40,9 	-29,3	-32,0	-30,8
uillet à mars	 			
uillet à juin	••	•		
itrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0				
uillet à septembre uillet à décembre	x	X	X	
uillet à mars	X X		x x	
illet à juin	X		x	
ulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 6				
uillet à septembre	-4,3	-33,3	0,0	-0,6
uillet à décembre uillet à mars		 X	 X	
illet à juin		x	x	
hosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0				
illet à septembre	x	-57,7	-53,5	-54,2
uillet à décembre uillet à mars	X X			
uillet à juin	X			•
hosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0				
uillet à septembre		0,0		0,0
uillet à décembre uillet à mars				
uillet à juin		** **		
otasse 0-0-60-0				
uillet à septembre	X	66,7	X	
uillet à décembre uillet à mars	**	••	X X	1
uillet à juin		 X	X	,
utres produits fertilisants 7				
uillet à septembre	х	x	X	-21,3
uillet à décembre uillet à mars	X X	••		
uillet 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.

- 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.

^{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 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 ²
					pourcenta	age				
Azote										
Juillet à septembre	-90,9	-62,5	-12,5	-33,3	3,9	29,4	31,8	25,9	x	12,9
Juillet à décembre									X	
Juillet à mars										
Juillet à juin										
Phosphate 3										
Juillet à septembre	х	х	-50,0	-54,5	-22,6	-18,9	-22,6	-21,2	x	-32,0
Juillet à décembre			·				·		x	
Juillet à mars									X	
Juillet à juin									X	
Potasse										
Juillet à septembre	х	x	х	x	37,5	x	-12,5	x	x	-7,6
Juillet à décembre	X	x					,-			.,.
Juillet à mars	х	х								
Juillet à juin									х	
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	
Juillet à mars										
Juillet à juin										
James a jam				••				•		••

^{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.

^{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 : Décembre 2012

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
- révisé
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique X 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 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, 2012.

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.