

12.17 Volume et valeur des expéditions des producteurs d'amiante, 1966-72

Année	Quantité milliers de tonnes	Valeur \$ milliers
1966	1,489	163,655
1967	1,452	165,119
1968	1,596	185,025
1969	1,611	195,211
1970	1,662	208,147
1971	1,635	203,999
1972	1,687	206,089

12.18 Expéditions des producteurs de potasse, 1966-72

Année	Éq. K ₂ O milliers de tonnes	Valeur \$ milliers
1966	1,990	62,665
1967	2,383	67,395
1968	2,918	65,121
1969	3,492	69,383
1970	3,420	108,695
1971	4,000	134,955
1972	3,852	135,513

12.19 Expéditions des producteurs de sel, par province, et valeur totale, 1966-72

Année	Nouvelle-Écosse milliers de tonnes	Ontario milliers de tonnes	Maritoba milliers de tonnes	Saskatchewan milliers de tonnes	Alberta milliers de tonnes	Canada	Valeur \$ milliers
	Quantité milliers de tonnes						
1966	475	3,782	27	85	123	4,492	23,846
1967	447	4,673	25	90	126	5,361	27,808
1968	474	4,144	27	99	120	4,864	31,170
1969	501	3,760	43	107	247	4,658	30,406
1970	684	4,158	29	203	284	5,359	36,098
1971	889	4,171	27	209	245	5,542	40,111
1972	813	4,038	31	252	284	5,417	40,144

12.20 Volume et valeur du soufre récupéré des gaz de fonderie et contenu dans les expéditions de pyrite et de pyrrotine, et ventes de soufre élémentaire, 1966-72

Année	Soufre des gaz de fonderie		Expéditions des producteurs de pyrite et pyrrotine			Ventes de soufre élémentaire ¹	
	Quantité ² milliers de tonnes	Valeur \$ milliers	Poids brut ³ milliers de tonnes	Teneur en soufre milliers de tonnes	Valeur \$ milliers	Quantité milliers de tonnes	Valeur \$ milliers
1966	500	6,051	327	162	1,139	2,042	40,254
1967	546	6,702	378	182	1,703	2,499	68,614
1968	666	8,915	314	156	2,286	2,581	79,964
1969	676	7,953	376	171	2,219	2,973	60,726
1970	706	7,433	363	176	1,699	3,548	28,354
1971	618	4,632	318	155	1,162	3,149	21,300
1972	679	5,118	126	61 ⁴	456	3,636	19,588

¹Récupéré du gaz naturel acide et des minerais de sulfure de nickel.²Y compris le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida et à Port Maitland.³Sans la pyrite ou la pyrrotine utilisées pour produire le résidu de fer ou la sorne.**12.21 Expéditions des producteurs de gypse, par province, et valeur totale, 1966-72**

Année	Terre-Neuve milliers de tonnes	Nouvelle-Écosse milliers de tonnes	Nouveau-Brunswick milliers de tonnes	Ontario milliers de tonnes	Manitoba milliers de tonnes	Colombie-Britannique milliers de tonnes	Canada	
							Quantité milliers de tonnes	Valeur \$ milliers
1966	460	4,503	108	565	134	206	5,976	12,312
1967	439	3,757	89	536	134	220	5,175	11,348
1968	435	4,441	85	571	152	243	5,927	11,825
1969	469	4,755	81	622	165	281	6,374	14,995
1970	491	4,775	73	537	172	270	6,319	14,199
1971	561	4,890	77	699	130	345	6,702	15,083
1972	735	5,999	75	726	176	388	8,099	19,336

12.22 Production et exportations de syénite néphélinique, 1966-72

Année	Production		Exportations	
	Quantité milliers de tonnes	Valeur \$ milliers	Quantité milliers de tonnes	Valeur \$ milliers
1966	367	4,110	264	3,098
1967	402	4,753	308	3,532
1968	427	4,738	323	4,090
1969	501	5,935	396	5,120
1970	487	5,801	383	5,063
1971	517	6,206	410	5,330
1972	559	5,902	438	5,722