

**12.17 Volume et valeur des expéditions des producteurs d'amiante, 1970-76**

Année	Quantité milliers de t	Valeur \$ milliers
1970	1 508	208,147
1971	1 483	203,999
1972	1 530	206,089
1973	1 690	234,323
1974	1 644	302,013
1975	1 056	267,246
1976P	1 549	445,523

**12.18 Expéditions des producteurs de potasse, 1970-76**

Année	Eq. K <sub>2</sub> O milliers de t	Valeur \$ milliers
1970	3 103	108,695
1971	3 629	134,955
1972	3 494	135,513
1973	4 453	176,876
1974	5 776	308,925
1975	4 673	358,570
1976P	5 126	361,442

**12.19 Expéditions des producteurs de sel, par province, et valeur totale, 1970-76**

Année	Nouvelle-Écosse milliers de t	Ontario milliers de t	Manitoba milliers de t	Saskat- chewan milliers de t	Alberta milliers de t	Canada	
						Quantité milliers de t	Valeur \$ milliers
1970	621	3 772	26	184	258	4 861	36,098
1971	806	3 785	24	190	222	5 027	40,111
1972	738	3 663	28	228	258	4 915	40,144
1973	682	3 776	33	259	299	5 049	49,631
1974	783	4 043	29	269	323	5 447	60,619
1975	768	3 763	27	277	288	5 123	59,714
1976P	902	4 246	28	281	295	5 752	75,691

**12.20 Volume et valeur du soufre récupéré des gaz de fonderie et contenu dans les expéditions de pyrite et de pyrrhotine, et ventes de soufre élémentaire, 1970-76**

Année	Soufre des gaz de fonderie		Expéditions des producteurs de pyrite et pyrrhotine			Ventes de soufre élémentaire <sup>1</sup>	
	Quantité <sup>2</sup> milliers de t	Valeur \$ milliers	Poids brut <sup>2</sup> milliers de t	Teneur en soufre milliers de t	Valeur \$ milliers	Quantité milliers de t	Valeur \$ milliers
1970	640	7,433	329	160	1,699	3 219	28,354
1971	561	4,632	288	141	1,162	2 857	21,300
1972	616	5,118	114	54	456	3 299	19,588
1973	687	10,070	24	12 <sup>c</sup>	173	4 168	23,816
1974	663	9,813	49	24 <sup>c</sup>	347	5 033	68,556
1975	695	9,641	21	11	127	4 079	91,847
1976P	781	15,454	31	16	240	3 781	63,339

<sup>1</sup>Récupéré du gaz naturel acide et des minerais de sulfure de nickel.<sup>2</sup>Y compris le soufre contenu dans l'acide obtenu par le grillage de concentrés de sulfure de zinc à Arvida et à Port Maitland.<sup>3</sup>Sans la pyrite ou la pyrrhotine utilisées pour produire le résidu de fer ou la sorne.**12.21 Expéditions des producteurs de gypse, par province, et valeur totale, 1970-76**

Année	Terre-Neuve milliers de t	Nouvelle-Écosse milliers de t	Nouveau-Brunswick milliers de t	Ontario milliers de t	Manitoba milliers de t	Colombie-Britannique milliers de t	Canada	
							Quantité milliers de t	Valeur \$ milliers
1970	446	4 332	66	487	156	245	5 732	14,199
1971	509	4 436	70	634	118	313	6 080	15,083
1972	667	5 442	68	659	160	352	7 348	19,336
1973	734	5 605	83	685	172	331	7 610	21,067
1974	504	5 351	79	702	188	400	7 224	22,437
1975	583	3 895	53	631	83	474	5 719	20,304
1976P	558	3 874	42	571	83	535	5 663	22,906