

**ACIDE PHOSPHORIQUE OBTENU PAR VOIE HUMIDE**

<u>Compagnie</u>	<u>Emplacement</u>	<u>Capacité annuelle de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (en milliers de tonnes)</u>
Belledune Fertilizers (Noranda)	Belledune (N.-B.)	136
C-I-L Inc. Central Canada Potash (Noranda)	Courtright (Ont.)	85 (Fermée le 1 <sup>er</sup> juillet 1986)
Cominco Ltd. IMC (Canada) Ltd. IMC (Canada) Ltd.	Kimberley (C.-B.)	86 (en inactivité le 1 <sup>er</sup> juin 1987)
Cominco Ltd.	Trail (C.-B.)	76
Esso Chemical	Redwater (Alb.)	290
IMC (Canada) Ltd. (Ideal Basic Industries)	Port Maitland (Ont.)	118 (en inactivité)
Sherritt Gordon Mines	Fort Sask. (Alb.)	60
Western Cooperatives (Alta. Potash Limited)	Medicine Hat (Alb.)	67 (en inactivité)
Western Cooperatives	Calgary (Alb.)	<u>142</u>
Total pour le Canada		<u>704</u>

\* En vertu d'un contrat, PSC et Kidd Creek Mines se partagent la production de la mine Allan. La mine Allan appartient à PSC mais est exploitée par PSC. La capacité totale est de 335 000 tonnes de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

\*\* En vertu d'un contrat, IMC et PSC se partagent la production de la mine Esterhazy. La mine appartient à IMC, PSC obtient 75% de la production en vertu d'un contrat. La capacité totale annuelle de la mine est de 1 155 000 tonnes de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. (La capacité totale annuelle des mines de la région est de 2 155 000 tonnes de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.)