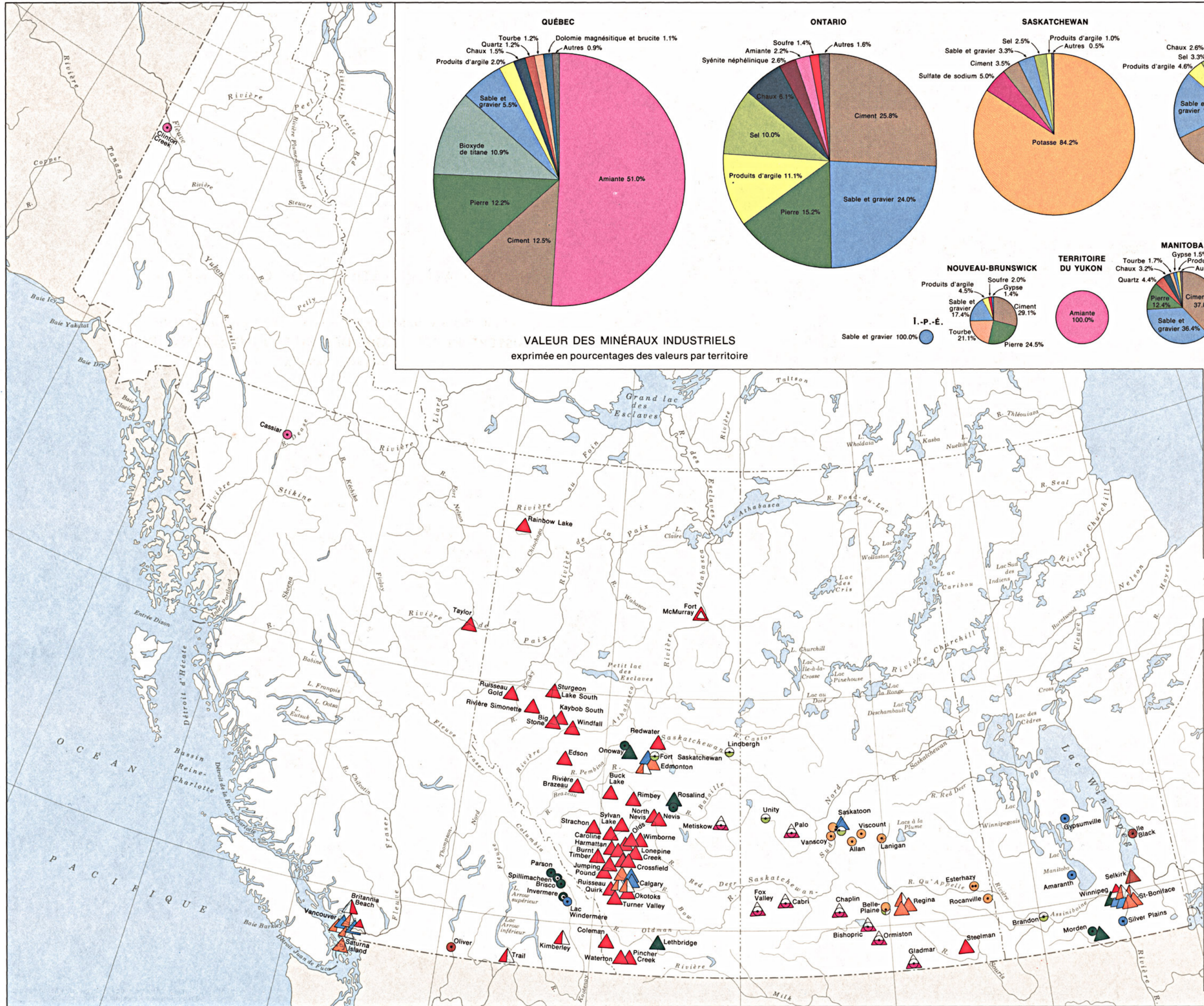


VALEUR DES MINÉRAUX INDUSTRIELS exprimée en pourcentages des valeurs par territoire

VALEURS DES MINÉRAUX INDUSTRIELS, EN 1970 PAR UNITÉ TERRITORIALE

Canada	100.0%	\$922,001,052
Québec	34.3%	\$316,579,797
Ontario	24.6%	\$226,416,727
Saskatchewan	14.0%	\$129,098,361
Alberta	7.6%	\$69,717,111
Colombie-Britannique	7.4%	\$67,799,530
Nouvelle-Écosse	3.7%	\$34,519,482
Terre-Neuve	2.8%	\$26,125,560
Manitoba	2.8%	\$25,842,142
Territoire du Yukon	1.5%	\$13,927,652
Nouveau-Brunswick	1.2%	\$11,334,690
Île-du-Prince-Édouard	0.1%	\$640,000



MINÉRAUX INDUSTRIELS, L'OUEST DU CANADA, EN 1970

• Lieu d'affinage ○ Minéraux △ Usines de traitement

- Amiante
- Barytine et bentonite
- Gypse (1)
- Agrégats légers (2)
- Potasse
- Quartz (silice)
- Sel
- Sulfate de sodium
- Soufre

AGRÉGATS LÉGERS

- Matériaux des lieux
- Matériaux importés

SEL

- Exploitation de saumure
- Sous-produit de potasse extraite de saumure

SULFATE DE SODIUM

- Traitement de saumure naturelle

SOUFRE PROVENANT DE:

- Traitement du gaz naturel
- Raffineries pétrolières
- Extraction de sables bitumineux
- Pyrrhotite
- Gaz de fonderies

(1) Les usines de traitement du gypse produisent surtout du plâtre et des panneaux muraux.
 (2) Les agrégats légers, argiles, schistes argileux et scories provenant de matériaux des lieux, ainsi que la vermiculite, perlite et pierre ponce importées, sont traités pour être utilisés comme agrégats dans la production du béton et produits de béton. Ces agrégats permettent la fabrication de produits moins lourds que ceux communément faits avec le sable et le gravier.