

CARTE DU DOMINION DU CANADA

MONTRANT
LES PLUS IMPORTANTES SOURCES DE LA PRODUCTION MINÉRALE COURANTE
(à l'exclusion des matériaux communs de construction)

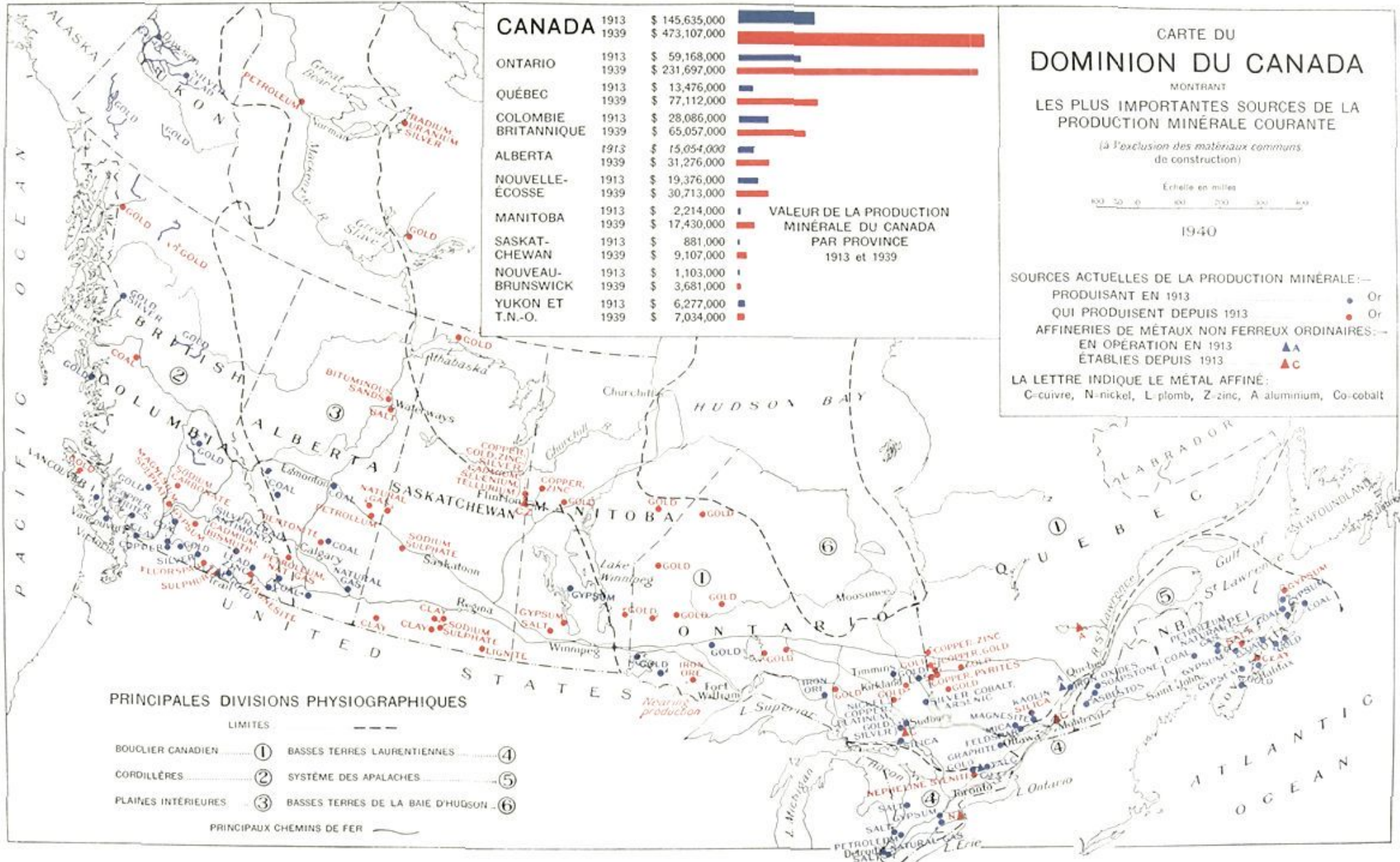
Échelle en milles
0 50 100 150 200 250 300 350 400

1940

SOURCES ACTUELLES DE LA PRODUCTION MINÉRALE:—
 PRODUISENT EN 1913 ● Or
 QUI PRODUISENT DEPUIS 1913 ● Or
 AFFINERIES DE MÉTAUX NON FERREUX ORDINAIRES:—
 EN OPÉRATION EN 1913 ▲ A
 ÉTABLIES DEPUIS 1913 ▲ C
 LA LETTRE INDIQUE LE MÉTAL AFFINÉ:
 C-cuivre, N-nickel, L-plomb, Z-zinc, A aluminium, Co-cobalt

PROVINCE	1913	1939
CANADA	\$ 145,635,000	\$ 473,107,000
ONTARIO	\$ 59,168,000	\$ 231,697,000
QUÉBEC	\$ 13,476,000	\$ 77,112,000
COLOMBIE BRITANNIQUE	\$ 28,086,000	\$ 65,057,000
ALBERTA	\$ 15,054,000	\$ 31,276,000
NOUVELLE-ÉCOSSE	\$ 19,376,000	\$ 30,713,000
MANITOBA	\$ 2,214,000	\$ 17,430,000
SASKATCHEWAN	\$ 881,000	\$ 9,107,000
NOUVEAU-BRUNSWICK	\$ 1,103,000	\$ 3,681,000
YUKON ET T.N.-O.	\$ 6,277,000	\$ 7,034,000

VALEUR DE LA PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA PAR PROVINCE 1913 et 1939



PRINCIPALES DIVISIONS PHYSIOGRAPHIQUES

- LIMITES ---
- BOUCLIER CANADIEN ① BASSES TERRES LAURENTIENNES ④
 - CORDILLÈRES ② SYSTÈME DES APALACHES ⑤
 - PLAINES INTÉRIEURES ③ BASSES TERRES DE LA BAIE D'HUDSON ⑥

PRINCIPAUX CHEMINS DE FER