

LÉGENDE

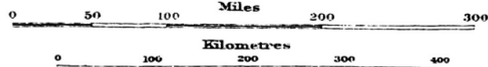
- P5  
Carboniférien
- P4  
Dévonien
- P3  
Silurien
- Ordovicien
- Cambrien et Ordovicien inférieur
- P  
Roches non-classifiées (paléozoïques prépondér.)
- Roches non classifiées (paléozoïques et précambriennes y compris volcaniques et intrusives)
- A3  
Précambrien non-subdivisé (sédiments, roches volcaniques et granitoïdes)
- A2  
Précambrien supérieur (Huronien et autres assises contemporaines ou subséquentes)
- A1  
Précambrien inférieur (Timiskaming, Keweenaw, et autres assises antérieures au Huronien)
- A  
Précambrien non-subdivisé (prépondérance granite et gneiss-granitiques)
- 2  
Granite, diorite
- 1  
Anorthosite, gabbro, diabase

LEGEND

- P5  
Carboniferous
- P4  
Devonian
- P3  
Silurian
- Ordovician
- Cambrian and Lower Ordovician
- P  
Unclassified (chiefly Paleozoic)
- Unclassified Paleozoic and Precambrian (volcanics and intrusives)
- A3  
Precambrian, unclassified (sediments, volcanic and intrusives)
- A2  
Late Precambrian (Huronian and other coeval and later strata)
- A1  
Early Precambrian (Timiskaming, Keweenaw, and other strata older than Huronian)
- A  
Precambrian, unclassified (chiefly granite and granite-gneiss)
- 2  
Granite, diorite
- 1  
Anorthosite, gabbro, diabase



Echelle. 100 miles au pouce  
Scale. 100 miles to one inch



Reproduced from the "Geological map of the Dominion of Canada and Newfoundland" (Third Edition) published by the Geological Survey, Canada.

CARTE GÉOLOGIQUE DE LA  
PROVINCE DE QUÉBEC  
CANADA

GEOLOGICAL MAP OF THE  
PROVINCE OF QUEBEC  
CANADA

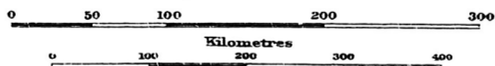


LÉGENDE  
LEGEND

Or	*	Gold
Plomb	Pb	Lead
Zinc	Z	Zinc
Antimoine	Sb	Antimony
Tourbe	bg	Peat
Schistes pétrol.	os	Oil Shales
Apatite	P	Apatite
Amiante	As	Asbestos
Mica	Mc	Mica
Fer	F	Iron
Molybdène	Mo	Molybdenum
Manganèse	Mn	Manganese
Cuivre	Cu	Copper
Chrome	Kr	Chrome
Gypse	#	Gypsum
Marbre	mb	Marble
Magnésite	mg	Magnesite
Graphite	G	Graphite
Ardoise	Sl	Slate
Pyrite fer	Py	Pyrite
Ciment	ce	Cement
Feldspath	fd	Feldspar
Oxyde fer hydr.	OX	Hyd. iron oxide
Min. radio-act.	R	Radioact. min.
Cérium	Cm	Cerium
Kaolin	k	China Clay
Silice	s	Silica
Tungstène	w	Tungsten

CARTE MINÉRALE DE LA  
PROVINCE DE QUÉBEC  
CANADA

Echelle. 100 miles au pouce  
Scale. 100 miles to one inch



Geographical base from engraved plate  
by the Department of the Interior.

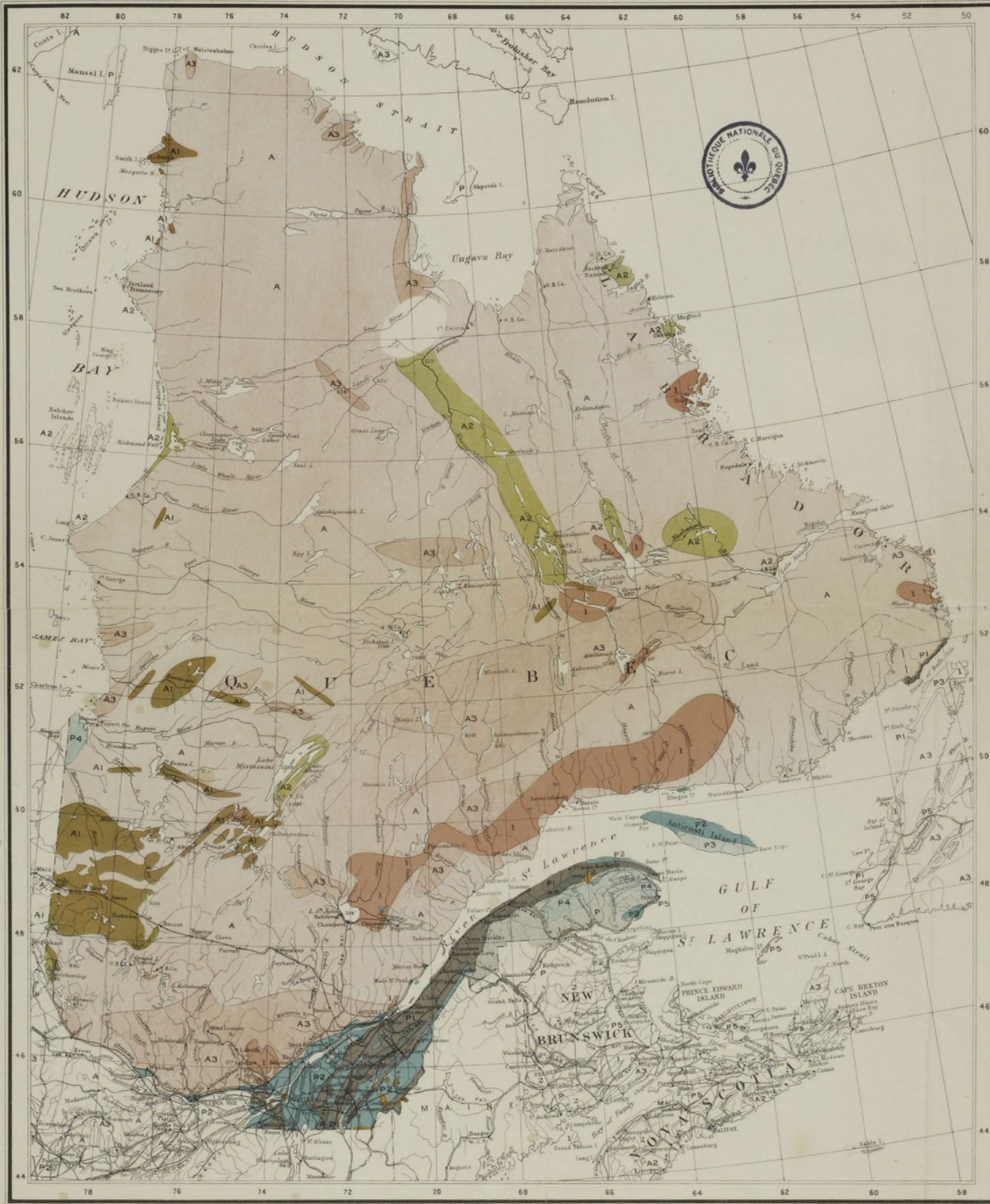
MINERAL MAP OF THE  
PROVINCE OF QUEBEC  
CANADA

LÉGENDE

- P5  
Carbonifère
- P4  
Dévonien
- P3  
Silurien
- P2  
Ordovicien
- P1  
Cambrien et Ordovicien inférieur
- P  
Roches non-classifiées (paléozoïques prépondérantes)
- AP  
Roches non classifiées (paléozoïques et précambriennes y compris volcaniques et granitoides)
- A3  
Précambrien non-subdivisé (sédiments, roches volcaniques et granitoides)
- A2  
Précambrien supérieur (Huronien et autres assises contemporaines ou subséquentes)
- A1  
Précambrien inférieur (Timiskaming, Keweenaw, et autres assises antérieures au Huronien)
- A  
Précambrien non-subdivisé (prépondérance granite et gneiss-granitiques)
- 2  
Granite, diorite
- 1  
Anorthosite, gabbro, diabase

LEGEND

- P5  
Carboniferous
- P4  
Devonian
- P3  
Silurian
- P2  
Ordovician
- P1  
Cambrian and Lower Ordovician
- P  
Unclassified (chiefly Palaeozoic)
- AP  
Unclassified Palaeozoic and Precambrian (includes volcanics and intrusives)
- A3  
Precambrian, unclassified (sediments, volcanics and intrusives)
- A2  
Late Precambrian (Huronian, and other coeval and later strata)
- A1  
Early Precambrian (Timiskaming, Keweenaw, and other strata older than Huronian)
- A  
Precambrian, unclassified (chiefly granite and granite-gneiss)
- 2  
Granite, diorite
- 1  
Anorthosite, gabbro, diabase



CARTE GÉOLOGIQUE DE LA  
PROVINCE DE QUÉBEC  
CANADA

Echelle, 100 milles au pouce  
Scale, 100 miles to one inch  
Miles 0 50 100 200 300  
Kilometres 0 100 200 300 400

Reproduced from the Geological map of the Dominion of Canada and Newfoundland (Third Edition) published by the Geological Survey, Canada.

GEOLOGICAL MAP OF THE  
PROVINCE OF QUEBEC  
CANADA

G3451 05 1920 Q48 CAR ✓