

SIGNE CONVENTIONNELS

Minéraux métalliques et éléments

Magnétite	mg	Magnetite
Hématite	hm	Hematite
Pyrite	py	Pyrite
Pyrrhotine	po	Pyrrhotite
Ilmenite	il	Ilmenite
Vanadium	v	Vanadium
Cuivre	cu	Copper
Nickel	ni	Nickel
Cobalt	co	Cobalt
Uranium	u	Uranium
Thorium	th	Thorium
Terres rares	tr	Rare Earths
Zirconium	zr	Zirconium
Or	au	Gold
Argent	ag	Silver
Plomb	pb	Lead
Zinc	zn	Zinc

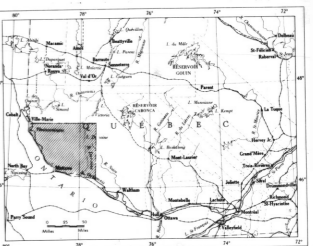
SYMBOLS

Minéraux non métalliques

Amazonite	am	Amazonite
Néphéline	ne	Nepheline
Disthène	kn	Kyanite
Sillimanite	sm	Sillimanite
Muscovite	mv	Muscovite
Grenat	gr	Garnet
Graphite	gp	Graphite
Amiante	as	Asbestos
Fluorine	fl	Fluorite
Pierres Ornamentales	p.o.	Ornamental stone

Declinaison magnétique

Magnetic declination



Échelle: 4 milles au pouce
Scale: 4 miles to one inch

Géologie par M. Rive, 1972
Geology by M. Rive, 1972
Service de l'Exploration Géologique
Ministère des Richesses Naturelles
du Québec

Geological Exploration Service
Quebec Department of Natural Resources

MINÉRALISATION DANS LES SECTEURS SUD DU COMTÉ DE TÉMISCAMINGUE ET OUEST DU COMTÉ DE PONTIAC

MINERALIZATION IN THE SOUTH PART OF TEMISCAMINGUE COUNTY AND THE WEST PART OF PONTIAC COUNTY