

Assuming a 200 m
conductive layer thickness

— 1 mS/m

— 0.2 mS/m

— 0.05 mS/m

○ LOW



Contribution to Canada-Ontario 1985 Mineral Development Subsidiary Agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by the Geological Survey of Canada

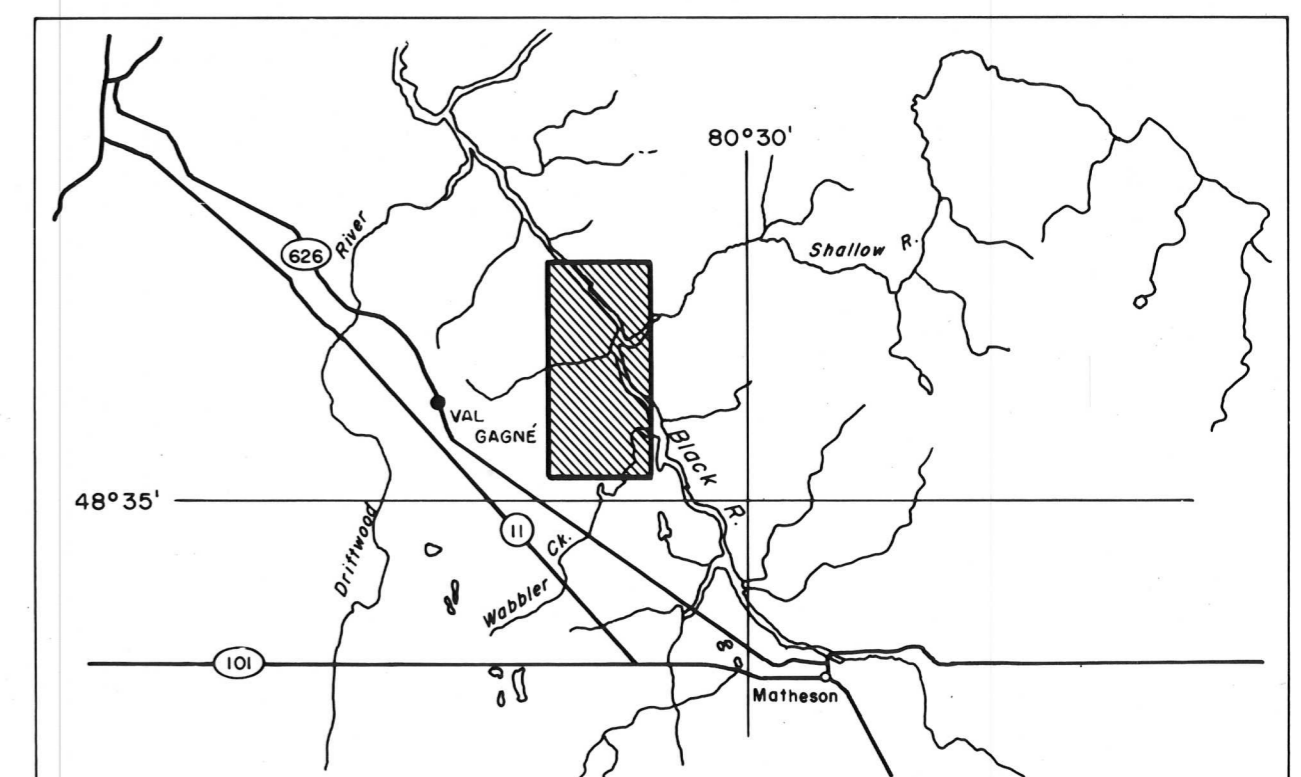
Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Ontario sur l'Exploitation minière 1985 dans le cadre de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada

This map has been reprinted from a scanned version of the original map
Reproduction par numérisation d'une carte sur papier

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2503
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1982

SHEET 5 OF 5

Canada



GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA

MINERAL DEVELOPMENT AGREEMENT WITH THE PROVINCE OF ONTARIO

APPARENT CONDUCTIVITY MAP (Horizontal Coplanar Coils, $f = 32$ kHz)

VAL GAGNE TEST SITE

ONTARIO

SCALE 1:10000



DATE: FEBRUARY 1987

NTS No: 42 A/10

MAP No: 5

J8640