

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.

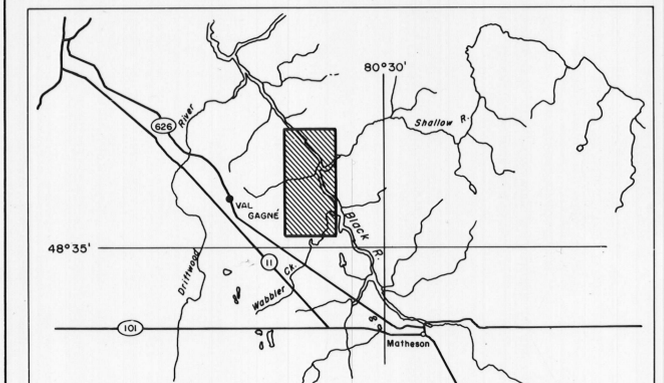
Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Ontario sur l'Exploitation minière 1985 dans le cadre de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

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
1992

Canada

SHEET 4 OF 5



GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
MINERAL DEVELOPMENT AGREEMENT WITH THE PROVINCE OF ONTARIO

APPARENT CONDUCTIVITY MAP (Horizontal Coplanar Colls. f = 4175 Hz)

VAL GAGNE TEST SITE
ONTARIO

SCALE 1:10000

AERODAT LIMITED	DATE: FEBRUARY 1987
	NTS No: 42 A/10
	MAP No: 4 J8640