



REGION DES LACS CAWASACHOUANE ET OTANABI

(Comtés de Témiscamingue et Pontiac)

LEGENDE

PROVINCE DE GRENVILLE

15 as gmeisa grenatifère rubané à biotite, biotite-horn-blende ou à hornblende seule et gneiss leptynique à grenat. 15 bi gmeiss leptynique à grenat-disthème. 15 c: mattree s' pmeiss calcostilicaté. 15 e: gmeiss à hornblende-pyroxème-grenat.

Formation du lac des Baies. Formation quartzofeldspathique du lac 4 Milles (été 1975).

Formation du lac Truite.

Gneiss à biotite et à biotite-hornblende tions de métagrauwacke.

PROVINCE DU SUPERIEUR

Complexe batholitique granitique

Compasse Datholitique grantique.

9 m: grantie rome homogène.

9 c: grantie gris hefrogène.

9 d: pegmatite Danche.

9 d: pegmatite blanche.

9 d: enclaves et panneaux de métagrav

9 g: grantie blanc à 2 micas.

9 h: granodiorite.

Porphyre syeno-dioritique

Amas de péridotite et de p

Complexe orthogneissique et gneiss gris associ

Roche ultramafique serpentinisée et amphibolite intercalées dans (3)

Métapyroxénite intercalée dans (1).

SIGNES CONVENTIONNELS

Plan axial: a) incliné, b) vertical ion et plongement de la l





LACS CAWASACHOUANE ET OTANABI

Géologie par: M. RIVE, 1976 Service de l'Exploration Géologique accompagne le rapport DPV-491