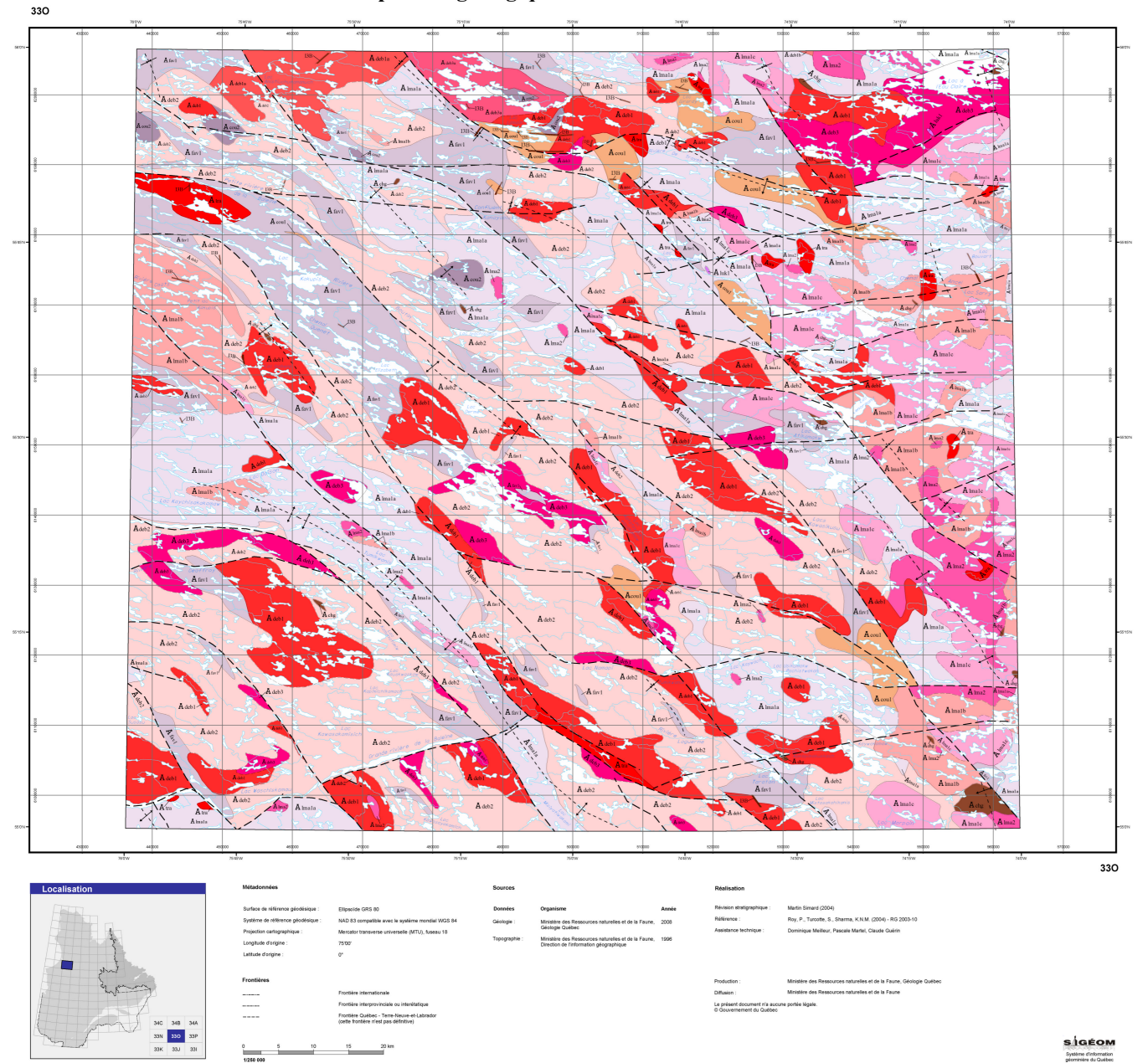
Compilation géologique - LAC MONTROCHAND



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

ARCHÉEN

Atra Granite à biotite et chlorite, massif et homog

Suite de Qullinaaraal

Suite de Tramont

Aluk1 Gabbro et clinopyroxénite massifs

Suite de Loups Marins

Unité à orthopyrox

Diorite à hypersthène et enderbite; localement opdalite et jotunite

Almale Granodiorite, monzogranite, monzonit

Almalb Monzogranite et granodiorite homogènes à clinopyroxène

Almala Tonalite, granodiorite et diorite quartzifère hétérogènes à clinopyro

uite de Deshernères

Monzogranite et granodiorite porphyriques; monzonite et monzodior quartzifères porphyriques

Granite et granodiorite à biotite et à texture porphyroïde qu manifeste par la présence de 20 à 35 % de phénocristaux d feldspath potassique de 1 à 5 cm de longueur. Ces roches d

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Adeb2} & \textbf{Monzogranite et granodiorite à biotite} \pm \textbf{hornblende}, \ \textbf{hétérogènes à enclav} \\ \textbf{de tonalite} & \end{tabular}$

Adebt Monzogranite et granodiorite à biotite±hornblende, massifs à foliés

Granite et granodiorite à biotite, de couleur gris rosâtre à rose pâle, d'aspect massif à faiblement folié, de granulométrie moyenne à grossière localement légèrement porphyriques contenant moins de 8 % de minéraux mafiques. Présence de vestiges de tonalite

Grandorirte et granite a biotire-horinbiende, gris rosatre a rose pa d'aspect massif à légèrement follé, de granulomètrie moyenne à grossière, localement légèrement porphyriques, renfermant entre 2 et 15 % d'amas centimétriques de minéraux mafiques. Ces roche

Suite de Châteaugua

Achg Gabbro mésocrate à mélanocrate et ultramafites déformés et/ou métamorphisés

 $oxed{f A_{fav1}}$ Tonalite et granodiorite infiltrées de granite et granodiorite

uita da Cauraallaa

Granodiorite et tonalite à hornblende-biotite, hétérogènes et infiltrées de

granite

Diorite quartzifère et diorite infiltrées de granite: gabbro

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PRO

I3B Dykes de diabas

es symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication RO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.