

NOTICES EXPLICATIVES

La carte de Minnto dans le nord-est de la Province du Québec...

Le domaine de Tikerukuk, caractérisé par une intense amphibolitisation...

Le large du domaine de Minnto, qui est caractérisé par la présence d'un...

Les roches supracrustales se rencontrent généralement sous la forme d'enclaves...

La composition de la Suite de Laul River est caractérisée par une abondance...

Les unités ultramafiques et les structures à orientation nord-ouest sont des vestiges...

Des roches supracrustales bien conservées sont présentes dans la cornue de Vézien...

Le contact A, sur la marge ouest de la cornue, est bordé par une tonalité à phénocrystes...

La suite de granites B-C-D-E dans la cornue de Vézien...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le paragneiss B-C trouve sa base ouest d'une amphibolitisation à gneissification...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

Le contact entre le gneiss supracrustal et une suite transportant des unités du paragneiss...

DESCRIPTIVE NOTES

The Minto block of the northeastern Superior Province is characterized by Archean plutonic and high-grade meta-igneous rocks with northerly structural trends...

Tikerukuk domain, recognized by its uniformly high metamorphic intensity and plutonic character...

Minto Lake domain appears to taper northward from its 125 km maximum width at Minto Lake...

Supracrustal rocks generally occur as enclaves less than 1 km wide, surrounded and cut by intrusive units...

Northerly structural trends and lithological units are deformed in sporadic broad, west-northwest-trending...

Outcrop details of the Province du Lac Supérieur dans les régions d'Ungava et des environs sont mal définies...

Well preserved supracrustal rocks occur within the Vézien belt (see inset map)...

The core of panel B is a body of variably gneissoid-phyric, muscovite-bearing tonalite (Ag)...

Panel D, to the east of the regional fold, is a strongly north-dipping unit of deformed, schistose rocks...

The Utsalik domain is dominated by homogeneous, massive to foliated granitoid rocks of the Laul River suite...

Mafic rocks, ranging in composition from gabbro to diorite, occur as thin (10-50 m) sheets or dikes...

Structural trends, delineated by the contacts lithological and the foliation within the granulite...

A geological transect of northeastern Superior Province, Ungava Peninsula, Quebec...

A geological transect of the Laul River area, northeastern Superior Province, Ungava Peninsula, Quebec...

Oceanic allochthons in an Archean continental margin sequence, Vézien granulite belt, northern Quebec...

A geological reconnaissance of Laul River area, near Québec and Northwest Territories...

Geological evolution of the Minto block, a 270 km continental magmatic arc...

Geological reconnaissance of Laul River area, near Québec and Northwest Territories...

Geological reconnaissance of Laul River area, near Québec and Northwest Territories...

Geological reconnaissance of Laul River area, near Québec and Northwest Territories...

