## PRECAMBRIAN-PRÉCAMBRIEN



Basic dykes and some siliceous dykes

Dykes basiques et quelques dykes siliceux

#### ALGOMAN & ALGOMIEN



Syenitic porphyry

Porphyre syénitique



Quartz feldspar porphyry , Feldspar porphyry Porphyre à quartz et à feldspath , Porphyre à feldspath

### POST KEEWATIN-TYPE > POST TYPE-KEEWATIN

×××××× ××××××× Eranite

J Dionita (

Diorite, Gabbro Diorite, Gabbro

#### KEEWATIN-TYPE N TYPE-KEEWATIN



Agglomerate, Flow breccia Agglomérat, Brèche volcanique



Mainly spherulitic flows
Coulées en majeure partie sphérolithiques



Mainly basalt some andesite and trachyte Basalte en majeure partie, andésite et trachyte



Mainly andesite some basalt and trachyte Andésite en majeure partie, basalte et trachyte



Trachyte *Trachyte* 



Slate, graywacke and conglomerate Ardoise, grauwacke et conglomérat



Younger fault Faille récente

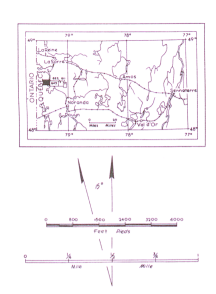


Older fault and shear zone
Faille plus ancienne et zone de laminage

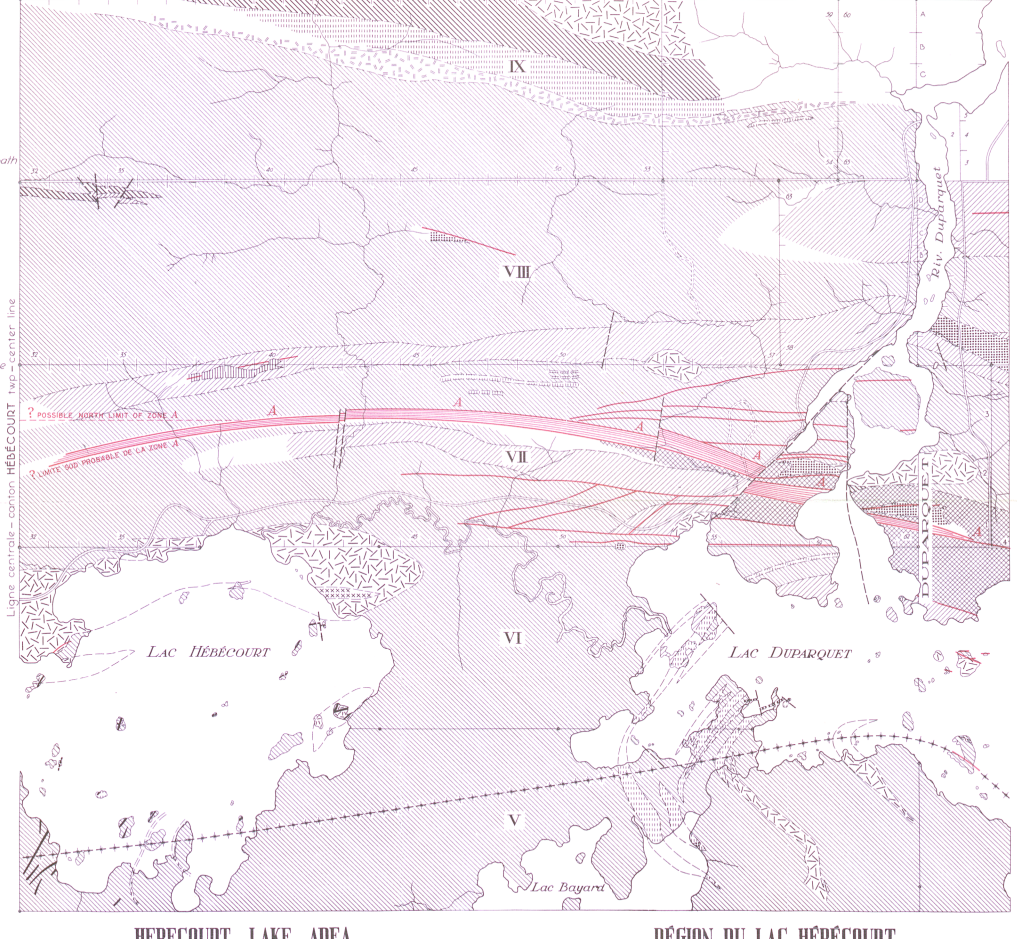


Synclinal axis

Axe synclinal



Geology by R.Bruce Graham 1947.
Department of Mines. Quebec 1948 Na675
Géologie par P. Bruce Graham 1947.
Ministère des Mines, Québec 1948 Na675



# HEBECOURT LAKE AREA COUNTY OF ABITIBI-WEST Preliminary Map



# RÉGION DU LAC HÉBÉCOURT

Comté D'Abitibi - Ouest