

L'objectif principal de ce projet est de vérifier la continuité latérale vers l'est des unités volcaniques... L'objectif spécifique de la première phase est de produire une carte géologique...

LOCALISATION ET ACCÈS
Le levé a été effectué sur une superficie de 263 km² sur les coupures SNRC au 1:50 000...

TRAVAUX ANTÉRIEURS
De Rosen-Spence (1976), Dimroth et al. (1982 et 1983a et b) et Gibson et al. (1977 et 1984) ont effectué les travaux les plus récents à ce jour dans cette région.

MÉTHODE DE TRAVAIL
Le travail de 1987-1989 a été consacré à la recherche de l'extension de la faille de Hunter Creek (FHUC) à l'est du cisaillement de D'Alambert (ZCD) et devait se poursuivre...

CADRE GÉOLOGIQUE RÉGIONAL
Le Groupe de Blake River (GBR) se trouve dans la Sous-province de l'Abitibi de la Province du Québec...

Les andésites prédominent dans la région étudiée. Les rhyolites sont plus rares et se trouvent concentrées dans la partie centrale. De Rosen-Spence (1976) a proposé une nomenclature...

Les andésites à l'est du cisaillement de D'Alambert montrent tous les morpho-façades...

Les andésites de la partie centrale et au nord du lac Nora...

Les rhyolites sont plus communes dans le secteur central de la région et se présentent sous forme massive...

Plusieurs horne-couches et dykes de diorite recoupent les roches volcaniques et le pluton de Flavius...

Le plan de cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

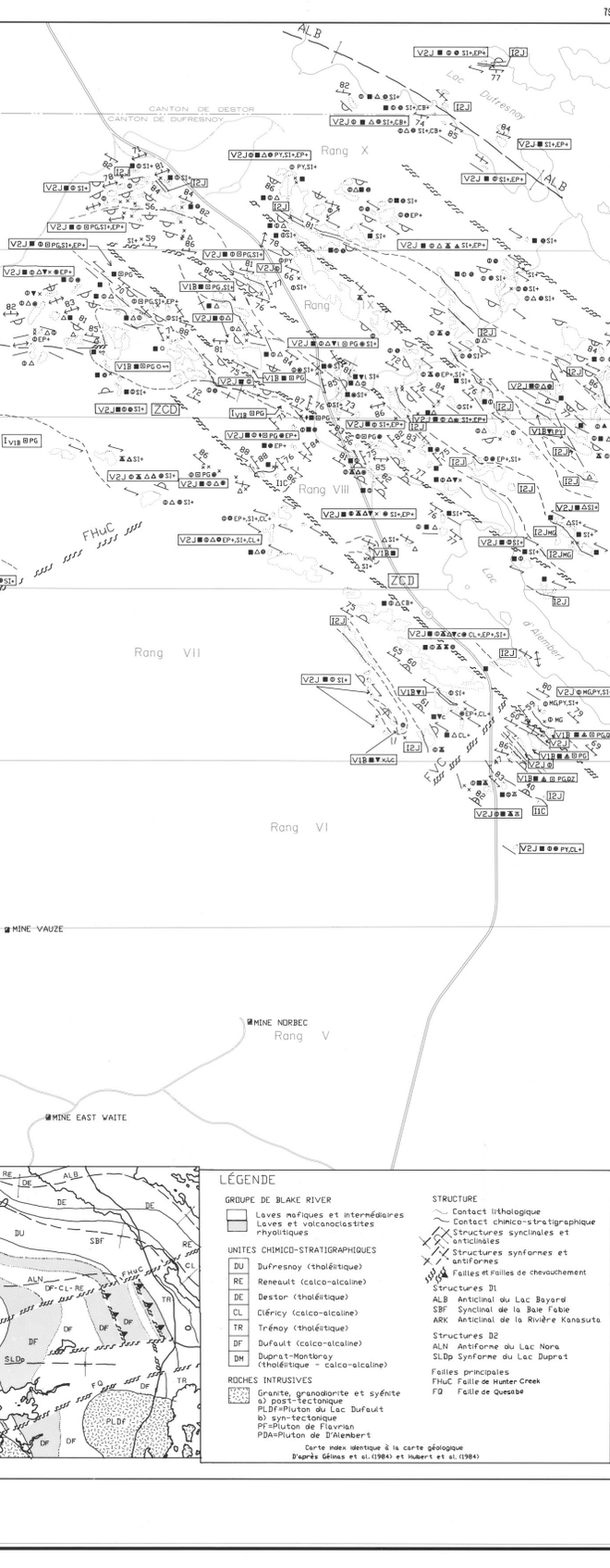
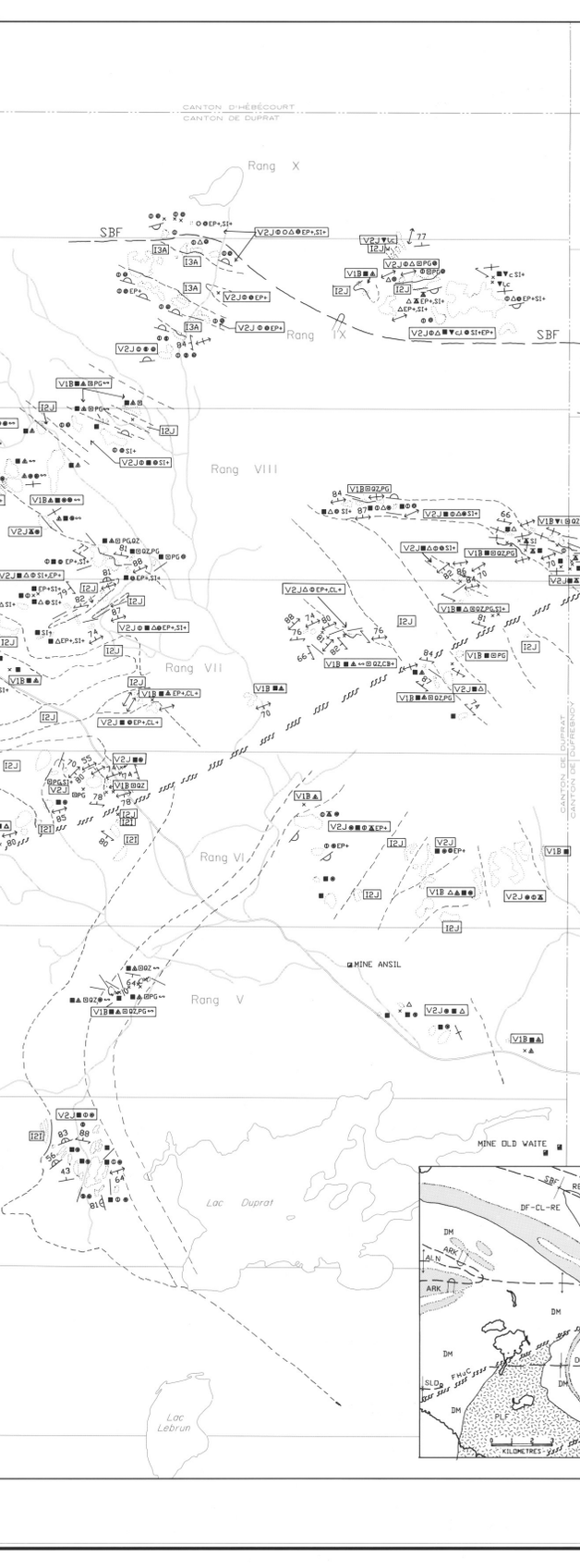
Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

Le cisaillement de D'Alambert est un cisaillement normal qui s'étend dans une zone large de 50 à 100 m...

LÉGENDE
ROCHES INTRUSIVES
ROCHES EXTRUSIVES
BLOC FLAVIUS
STRUCTURE



INTRUSIONS
LITHOLOGIE
SYMBOLS STRUCTURAUX
SYMBOLS TEXTURAUX
CONTACT GÉOLOGIQUE
ALTERNATION MINÉRALISATION
LÉGENDE
GROUPE DE BLAKE RIVER
UNITÉS CHIMICO-STRATIGRAPHIQUES
ROCHES INTRUSIVES

