

32D16-200-0102



Dykes de l'Abitibi (NE-SW)

Dykes de l'Abitibi (NE-SW)

P_{abi} Gabbro et diabase

Pluton de Berry

Abri Granite et granodiorite

Intrusion de Bernetz

Abrn2 Granodiorite et granite

Aci2 Wacke, siltstone et claystone

Formation de Miniac

A_{mi} Volcanique intermédiaire, mafique

Formation de Desbours

Adel Basalte, andésite

Groupe de Béarn

Abn Basalte

A_{bas2}	Basalte, volcanite intermédiaire
A_{bas1}	Rhyolite, tuf felsique et tuf in

PROTÉROZOÏQUE

I2Jb	Diorite et granodiorite
I2Jd	Diorite mélanocrate à hornblende

12Je Diorite et gabbro

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



Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 17
Longitude d'origine :	78°17'30"
Latitude d'origine :	0°

[illegible]

----- Frontière interprovinciale ou interétatique
 ----- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador
 (cette frontière n'est pas définitive)



Données

Base de données pour aménagement
du territoire (BDAT) échelle 1/100 000

Ministère de
et de la Famille

Géologie, no

Assistance technique : Kathleen O'Brien
Compilation et modifications : Christine Beausoleil, Pierre Do

Références : Crepeau, R. (1980) - GM 36873
 Daigneault, R. (1995) - MB 96-33
 Hocq, M. (1982) - DP-82-05
 Hocq, M. (1990) - DV 89-04
 Lamothe, G., Smith, P.H. (1987) - GM 47215
 Prud'Homme, N. (1997) - rapport inédit
 Rive, M. (1986) - carte inédite
 Rive, M. (1994) - MB 92-14

Assistance technique : Christine Besusoleil, Daniel Plante, Claude Guérin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction générale de Géologie Québec

Diffusion : Ministère des
Direction de l'

Le présent document n'a aucune portée légale

© Gouvernement du Québec, 4^e trimestre 201

32D16-200-0102

CG-32D16B-2011-01

Pour obtenir les données les plus récentes concernant cette région, nous vous suggérons de consulter les produits géomatiques du Système d'information géomineière du Québec (SIGÉOM)