



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- PROTÉROZOÏQUE**
- Essaim de dykes de Matachewan
    - Pmcw Dyke de gabbro
  - ARDÈN**
  - Batholite de Guyenne
    - Agyn Monzodiorite, monzodiorite quartzifère et granodiorite
  - Pluton de Royer-Roussillon
    - Aror Monzodiorite, monzodiorite quartzifère et granodiorite
  - Pluton d'Authier-Nord 01
    - Aaun Diorite
  - Groupe de Chicout
    - Ac13 Formation de fer indéterminée à graphite
    - Ac12 Micas, albâtre et mudstone
    - Ac11 Andésite, rhyolite, tufs intermédiaires et felsiques
  - Groupe du Lac Arthur
    - Aur5 Rhyolite et tufs felsiques
    - Aur4 Basalte
    - Aur3 Andésite et tufs intermédiaires et felsiques
  - Groupe d'Amos
    - An11 Tufs intermédiaires et felsiques
    - An11 Basalte et andésite coussinés
  - Groupe de Fiquery supérieur
    - Afs2 Tufs intermédiaires et felsiques
  - Groupe de Fiquery inférieur
    - Afi1 Andésite, basalte et tufs intermédiaires à lapilli et à blocs

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- I1 Intrusion felsique
- I2J Diorite
- I3A Gabbro
- I4 Intrusion ultrabasique

L'ordre de succession des subdivisions ne respecte pas nécessairement leur ordre de superposition.  
 01 Unité indéfinie

Cette carte constitue la version finale d'un livré réalisé au cours de l'été 1997 par les géologues suivants Pierre Doucet (chef d'équipe), Unité de recherche et de service en technologie minière (USTM), Jeanne Lévesque, Unité de recherche et Ressources naturelles. La notice qui précède cette carte porte le numéro RR 98-11.  
 Géologie : Doucet, P., nouveau levé  
 Assistance technique : Christine Beauséjour (USTM-USTM), Jean Gauthier, Marie-Michèle et Denis-Jacques Dion (MRN)  
 Nous vous suggérons de faire référence à cette carte de la façon suivante : Doucet, P., 1998 - Authier-Nord 32015-200-001, Ministère des Ressources naturelles, Québec, carte SI-32015A-C4G-98K.

**Note à l'utilisateur** Malgré les divers contrôles mis en place pour assurer la qualité de précision, cette carte peut contenir des erreurs. La direction de la géologie vous demande donc de vérifier l'exactitude des données en utilisant les données géométriques. Vous est possible de le faire en consultant le formulaire d'identification à une carte - (Form SI-32015) qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues régionaux.

32 0 0-200-002	32 0 0-200-003	32 0 0-200-004
32 0 0-200-005	32 0 0-200-006	32 0 0-200-007
32 0 0-200-008	32 0 0-200-009	32 0 0-200-010

