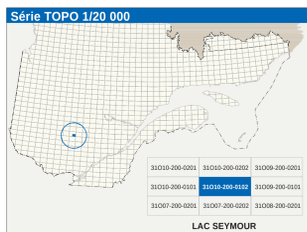


LAC SEYMOUR

31010-200-0102



31010-200-0102



| Hydrographie | |
|--------------|--|
| | Cours d'eau; cours d'eau intermittent |
| | Lac, mare; réservoir hydroélectrique |
| | Plaine inondée; marais humide |
| | Chute, rapide; écoule |
| | Quai; barrage |
| | Quai; pont de plébiscite; travée; phare |
| | Briser-lames; estacade |
| | Canal; écluse |
| | Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de cascade |
| | Conduite forcée; glissoir; buse |
| Modèle | |
| | Courbes de niveau; maillage; inondation; pont coté |
| | Écluse; décrochement; dépôt fluvial |
| Végétation | |
| | Forêt; bois; verger |
| | Pérèle; halo |

| Infrastructure de transport | |
|-------------------------------------|---|
| Réseau routier (classification MTD) | |
| | Autoroute |
| | Route nationale; route régionale; route collective |
| | route locale; route d'accès aux ressources; pavée; non pavée |
| Réseau routier (classification MRN) | |
| | Rue; chemin carrossable; pavé; non pavé |
| | Voie de communication; en construction abandonnée |
| | Chemin non carrossable |
| Autres | |
| | Port; pont couvert; pont d'éclusement |
| | Passe-relais; tunnel |
| | Mur de soutènement; écran anti-barré |
| | Talus de remblai; talus de déblai |
| | Voie ferrée hydroélectrique; aéroport |
| | Piste d'atterrissage; pavée; non pavée |
| | Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité |
| | Pipette; tuyau; tuyau de télécommunication |

| Habitation, équipement, exploitation | |
|--------------------------------------|---|
| | Bâtiment en construction; en ruine; maison mobile; fliche |
| | Serre; silo |
| | Parc de stationnement; cinéaste |
| | Cour de jeu; piscine publique |
| | Cour de jeu; terrain récréatif; récréatif |
| | Piste; terrain de golf; sentier topographique |
| | Terrain de camping; club-pan; base militaire |
| | Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux |
| | Convoyeur; bâtiment à bois; réservoir de surface |
| | Banc d'envol; centrale |
| | Mine à ciel ouvert; amas; halde |
| | Zone non cartographiée |
| Frontières | |
| | Frontière internationale |
| | Frontière administrative ou identifiante |
| | Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive) |

| Métadonnées | |
|---|---|
| Surface de référence géologique: | Ellipsoïde GRS80 |
| Système de référence géologique: | NAD83, compatible avec le système mondial WGS84 |
| Projection cartographique: | Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 15° système de coordonnées planaires du Québec (SCAPQ), fuseau 8 (CQ1020) (Niveau moyen des mers) |
| Origine des altitudes: | 10 mètres |
| Équidistance des courbes de niveau: | 10 mètres |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: | 15°47' ouest |
| Variation annuelle: | 3,0° vers l'est |
| Coordonnées géographiques: | 47°32'45" nord 74°37'30" ouest |
| au centre de la feuille: | 72°30' ouest |
| Longitude (origine (méridien central)): | 0,0° |
| Latitude (origine (équateur)): | 304 000,0 mètres |
| Coordonnées X, Y d'origine: | 0,9999 |
| Facteur d'échelle: | |

| Sources | | |
|---|--|------|
| Données | Organisme | Date |
| Classification du Niveau | Ministère des transports | nd |
| réseau routier supérieur | | |
| Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques | Hydro-Québec | 1990 |
| Déclinaison magnétique | Commission géologique du Canada | 2003 |
| Courbes de niveau | Photogrammétrie aérienne | 1981 |
| Nomenclature géographique | Commission de toponymie du Québec | nd |
| Photogrammétrie aérienne à l'échelle de 1:40 000 | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 1981 |

| Crédits | |
|---|--|
| Direction générale de l'information géographique | |
| Réalisation: Direction générale de l'information géographique | |
| © Gouvernement du Québec, 31 mars 2005 | |
| Déjà figuré - Bibliothèque nationale du Québec | |