



**Hydrographie**

- Lac, mare, réservoir hydroélectrique, cours d'eau
- Chute, rapide, écouil, île
- Quai, cale sèche
- Quai; pont de planche, traverse, phare
- Brisé-lames; barrage, barrage hydroélectrique
- Canal; écluse
- Conduite forcée; buse

**Modèle**

- Courbe de niveau; maillage; intermédiaire;
- Esker; dépôt fluvial

**Végétation**

- Milieu boisé; milieu humide

**Voies de communication**

- Autoroute, route nationale, route régionale, route collective, route locale, pavé; non pavé
- Rue, chemin carrossable; pavé; non pavé
- Pont, pont couvert; pont d'épiquement
- Passerelle; tunnel
- Voie ferrée; hydrobase; aéroport
- Piste d'atterrissage; pavée; non pavée
- Ligne de transport, poste de distribution d'électricité
- Poêle; tour de télécommunication

**Bâtiments et aires désignées**

- Plais, terrain de golf, centre de ski alpin, terrain de camping, piscine publique
- Zone non cartographiée; cimetière, jardin zoologique
- Bâtiment; serre; niche
- Réservoir de surface
- Équipement; lieu d'enfouissement sanitaire
- Banc; épiquement canalisé
- Mine à ciel ouvert; amas, haie

**Territoires récréatifs du Québec**

- Territoires récréatifs dont l'accès est libre ou contrôlé
  - Parc régional; parc marin
  - Réserve faunique, zone d'exploitation contrôlée, pourvoir à droits exclusifs, zone de récréation, terrain agricole
  - Station forestière, forêt d'enseignement et de recherche
- Territoires récréatifs dont l'accès est limité
  - Réserve faunique, réserve nationale de faune
  - Réserve faunique; réserves provinciales
  - Parc national du Québec; parc national du Canada
- Territoire dont l'accès est interdit
  - Réserve écologique

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale ou interterritoriale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (UTM), zone de 2°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQPC): fuseau 8
- OSVD 28 (niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 20 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2012: 0°10'
- Variation annuelle: 0°10'
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°15'00" nord et 74°30'00" ouest
- Longitude d'origine (méridien central): 73°30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées origine: X: 304 800; Y: 0 mètres
- Facteur d'échelle: 0,9999

**Sources**

Données	Organisme	Année
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	n. d.
Cotes d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2011
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec et de la Faune	n. d.
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001
Base de données topographiques (BDTC) à l'échelle de 1:20 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2003
Territoires récréatifs du Québec	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2011

Crédits  
 Réalisation : Direction générale adjointe de l'information géographique  
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Note : Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec  
 Dépot légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2<sup>e</sup> trimestre 2011

**Série TRQ 1/100 000**

The inset map shows the province of Quebec with a grid of UTM zones and easting/ northing coordinates. A small box highlights the location of the Val-David map sheet (31J-se) in the central-eastern part of the province.

**Resseources naturelles et Faune Québec**