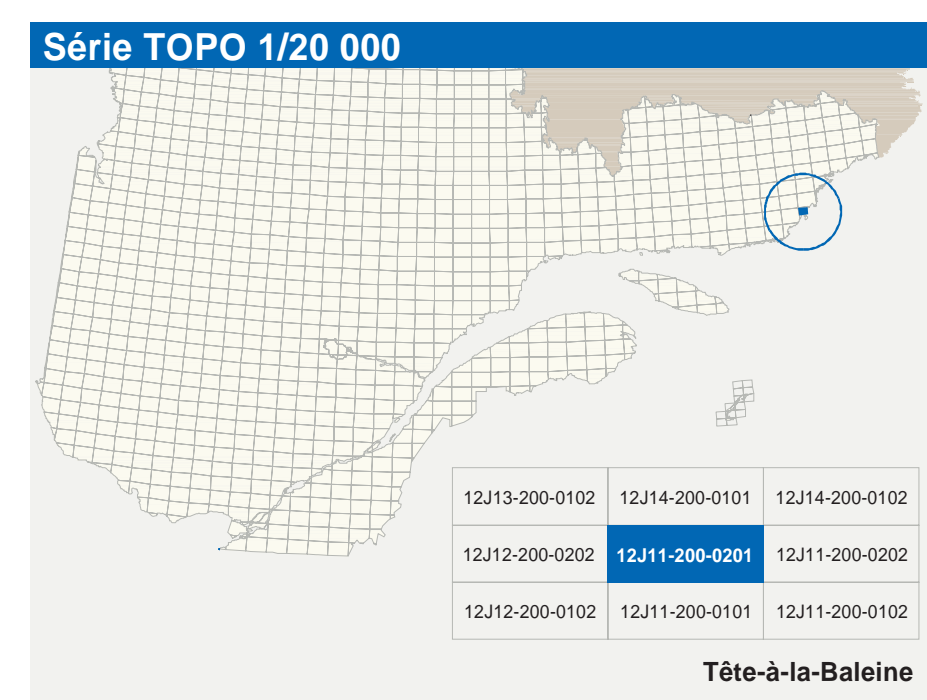


Tête-à-la-Baleine

12J11-200-0201



12J11-200-0201



Hydrographie

	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plan d'eau: étendu, humide
	Chute, rapide, écouil
	Quai, cale sèche
	Quai, pont de plaisance, traversée, phare
	Brisse-lames, étiacade
	Canal, décharge
	Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de castor
	Conduite forcée, glissoir, buse

Voies de communication

Réseau routier supérieur

	Autoroute
	Route régionale, route régionale, voie collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée; non pavée

Autres classifications

	Rue, chemin carrossable: pavé; non pavé
	Voie de communication: en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable

Infrastructures de transport

	Pont, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-érosion
	Talus de soutènement, talus de déblai
	Voie ferrée, hypothèse, aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline: tuyau, tour de télécommunication

Bâtiments et aires désignées

	Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile, éché
	Site militaire
	Parc d'amusement, cimetière
	Terrain de jeu public
	Plateau, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, site-parc, base militaire
	Cour de véhicules, terrain d'atterrissage, cour d'atterrissage de matériel
	Convoyeur, bûcher à bois, réservoir de surface
	Étang d'épuration, feu d'entraînement sanitaire
	Banc d'emprunt, carrière
	Mine à ciel ouvert, amas, haie
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière québécoise - Terre-Nouvelle-et-Labrador (seule frontière traitée par cette série, sa position est approximative)

Métadonnées

Échelle: GRS 84	Échelle: GRS 84
Système de référence géométrique: NAD 83 complété avec le système mondial WGS 84	Système de référence géométrique: NAD 83 complété avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3 ^e , Système de coordonnées géométriques du Québec (SCQ), feuille 3	Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3 ^e , Système de coordonnées géométriques du Québec (SCQ), feuille 3
Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau	Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2005: 22°30' ouest	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2005: 22°30' ouest
Variation annuelle: 11,0" vers l'est	Variation annuelle: 11,0" vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 50°41'15" nord et 59°22'30" ouest	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 50°41'15" nord et 59°22'30" ouest
Longueur d'origine (mètre central): 50°30' ouest	Longueur d'origine (mètre central): 50°30' ouest
Latitude d'origine (mètre central): 0"	Latitude d'origine (mètre central): 0"
Coordonnées d'origine: X: 304 800, Y: 0 mètres	Coordonnées d'origine: X: 304 800, Y: 0 mètres
Facteur d'échelle: 0,6000	Facteur d'échelle: 0,6000

11 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

1/20 000

Sources

Données	Organisme	Année
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	nd
Catégorie des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2005
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001
Photogrammes aériens à l'échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001

Crédits

Réalisation: Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Note: La présente document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec: 3^e trimestre 2005