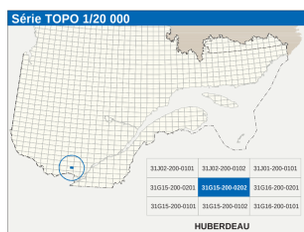
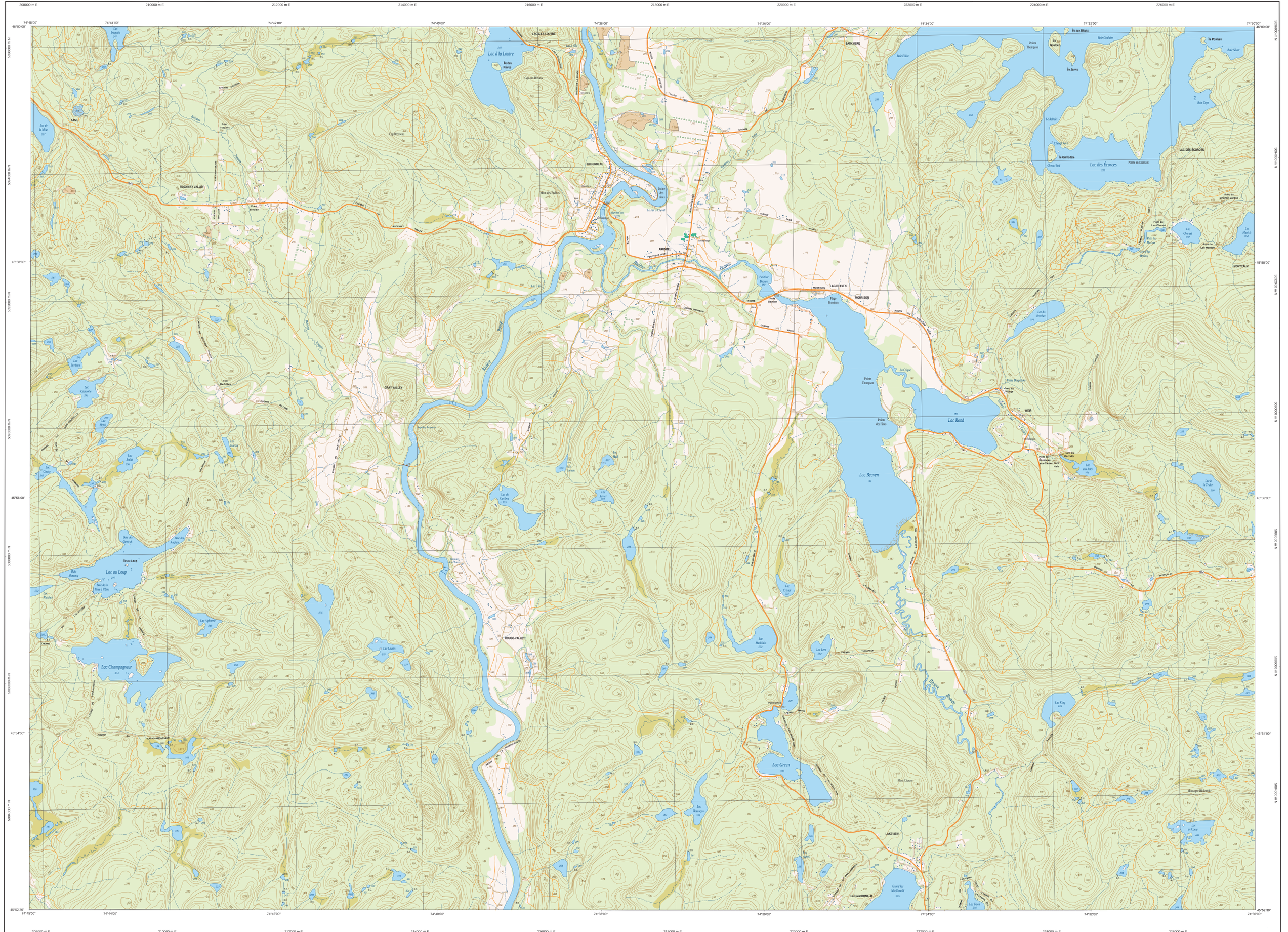


# HUBERDEAU

31G15-200-0202



Hydrographie	Modèle	Végétation

Infrastructure de transport	Autres

Habitation, équipement, exploitation	Frontières

Métadonnées	Éléments
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle: CRS80
Système de référence géodésique: Système de référence géodésique: CCQ2023 (Niveau moyen des mers)	NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique: UTM	Marqueur transformé horizontalement (MTM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (SCQ23, liste 8)
Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres	Origine des altitudes: 15° ouest
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2023: 1,9° vers l'est	Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres
Variation annuelle: 0,2°	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2023: 1,9° vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°56'17" nord 74°37'30" ouest	Variation annuelle: 0,2°
Longueur d'origine (métrage central): 300 000,0 mètres	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°56'17" nord 74°37'30" ouest
Latitude d'origine (équateur): 0,0°	Longueur d'origine (métrage central): 300 000,0 mètres
Contour: 1:50 000	Latitude d'origine (équateur): 0,0°
Facteur d'échelle: 1/20 000	Contour: 1:50 000
	Facteur d'échelle: 1/20 000

Sources	Organisme	Date
Classification de l'état routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'exploitation des données hydrologiques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique à l'échelle de 1:50 000	Commission géologique du Canada	2003
Coordonnées géographiques	Photogrammétrie aérienne	2000
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photogrammétrie aérienne à l'échelle de 1:50 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2000

**Crédits**  
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique  
 © Gouvernement du Québec, 7 février 2023  
 Déposé légal: Bibliothèque nationale du Québec

**Ressources naturelles et Faune Québec**

31G15-200-0202