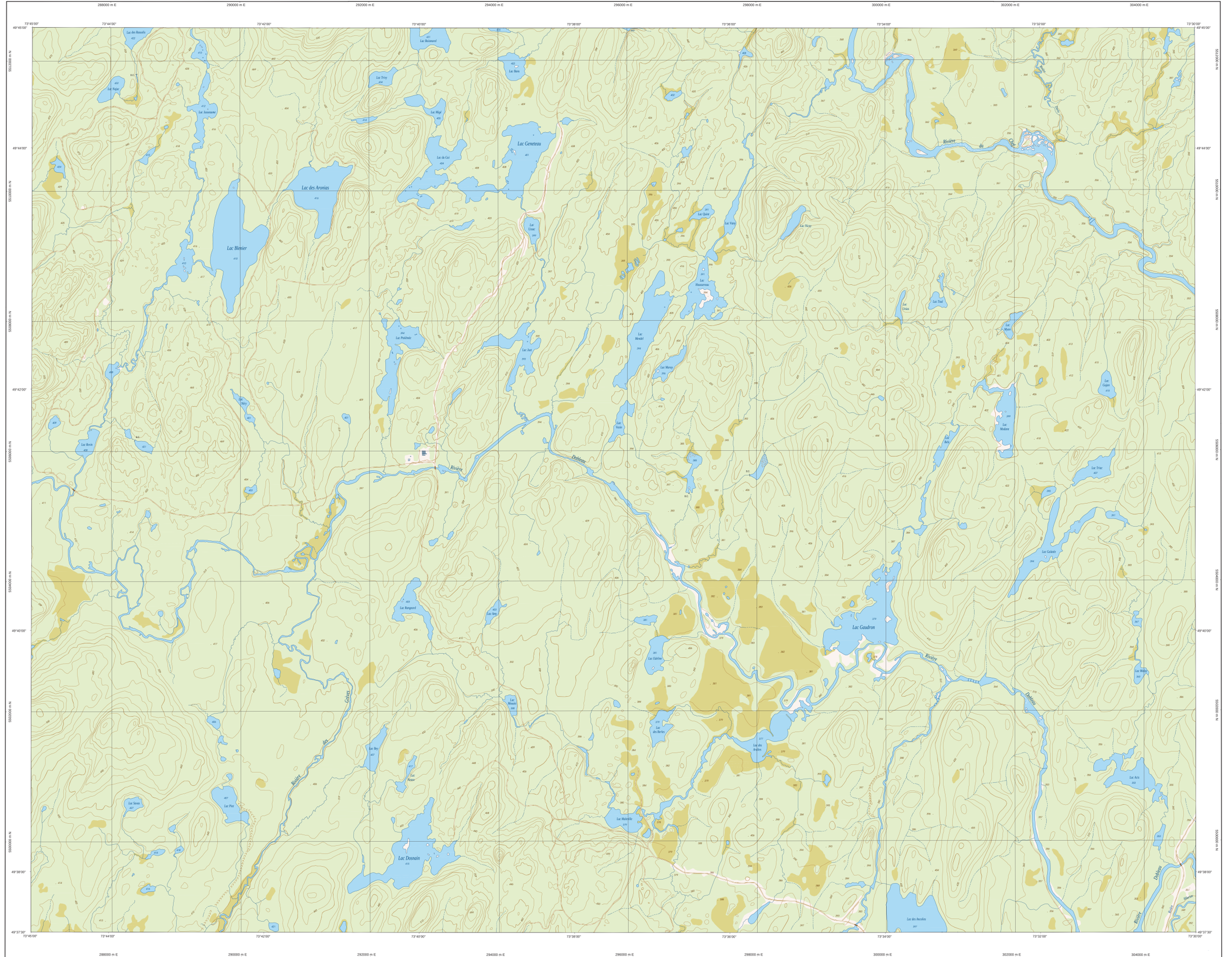


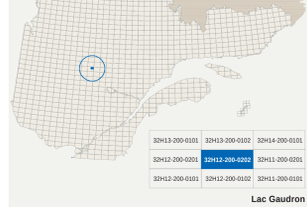
# Lac Gaudron

32H12-200-0202



32H12-200-0202

## Série TOPO 1/20 000



Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		

Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		

Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		

Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		

Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		

Hydrographie	Voies de communication	Bâtiments et aires désignées	Métadonnées	Sources	Organe	Année
	<b>Réseau routier supérieur</b>		Échelle: ORE 80	<b>Données</b>	Ministère des Transports du Québec	nd
	<b>Autres classifications</b>		MAD 33 compatible avec le système mondial WGS 84	Classification du réseau routier supérieur	Hydro-Québec	1990
	<b>Infrastructures de transport</b>		Mercator transformée modifiée (MTM), zone de 3°	Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2007
	<b>Modèle</b>		Projection cartographique	Éléments hydrologiques	Commission de toponymie du Québec	nd
	<b>Végétation</b>		Origine des altitudes	Éléments géographiques	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
			Équivalence des courbes de niveau	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2007		
			Variation annuelle	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Longitude d'origine (mésol central)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Latitude d'origine (équateur)		
			Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Facteur d'échelle		