

RISQUE D'INONDATION

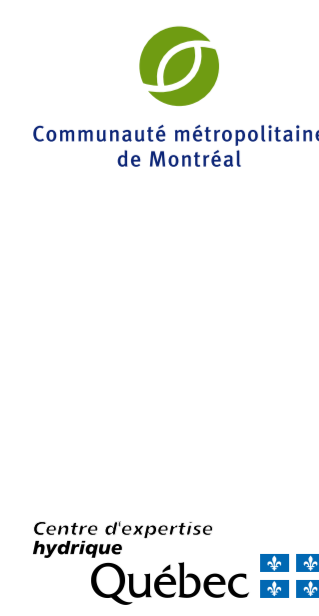
31H12-020-0203



34,00
32,41
Cotes appliquées à
l'ensemble de ce plan

Lac des
Deux Montagnes

Ste-Marthe-sur-le-lac
Pointe-Calumet



PFB
R. PIERRE BELANGER
APPRENTI-GEOMETRE
DOSSIER: 807-112 (12057) MINUTE: 87
Cope conforme à l'original. émis le: _____
APPRENTI-GEOMETRE AUTORISE

85, Chemin Grande-Côte
Brossard, Québec
Canada J2Y 1C4
Tél: (455) 654-1333
Fax: (455) 437-2923

Hydrographie (Orthophotographies CMM 2005)	Limite de la crue de 2 ans	Zone de la crue de 20 ans	Zone de la crue centennale	Côte de crue 100 ans 00,00 Côte de crue 20 ans 00,00 Côte de crue 2 ans 00,00	Numéro civique
				Lien par canalisation	Mur
				Dighe	

STE-MARTHE-SUR-LE-LAC POINTE-CALUMET LAC DES DEUX MONTAGNES

0 50 100
Mètres
1:2 000

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection orthogonale

Échelle: GRS 80
NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Mercator transverse modifiée (MTM, zone de 7°)
Système de coordonnées planaires de Québec (SCOPE), fuseau 8

Origine des altitudes
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

CCH2 28 (niveau moyen des mers)
X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
0,9999

Autres à l'attention
Ce document est produit à titre informatif. Consultez les autres documents de la série pour plus de détails. Ce document est le produit de la planification de la zone d'aménagement et de la planification de la zone d'occupation du sol.

Le présent document est le produit de la planification de la zone d'aménagement et de la planification de la zone d'occupation du sol.

Données
Cote de crue
Modèle numérique de terrain
Orthophotographies

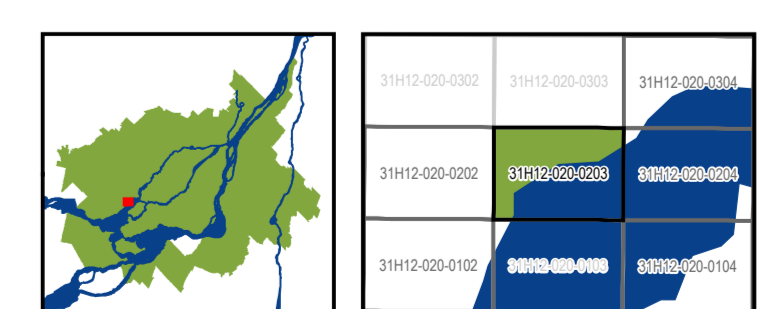
Organisme
Centre d'expertise technique de Québec, rapport technique CEHQ-16-001
Quintessence (S.A.)
Communauté métropolitaine de Montréal

Année
Août 2008
Novembre 2007
Avril 2007

Orthophotographies
Les orthophotographies présentées sur ce document ont été réalisées à partir d'une photographie aérienne à l'échelle 1:8 000 prise en avril 2007.

Modèle numérique de terrain
Le modèle numérique de terrain (MNT) a été généré à partir de données de terrain (S.A.) et a été utilisé pour déterminer les cotes et pour la création du modèle numérique de terrain (MNT) à l'échelle de 1:2 000. Les données ont été corrigées et actualisées par le service de planimétrie de la planification de la zone d'aménagement et de la planification de la zone d'occupation du sol.

Création
Planification: Communauté métropolitaine de Montréal
Intégration: Centre d'expertise technique de Québec



STE-MARTHE-SUR-LE-LAC
POINTE-CALUMET
LAC DES DEUX MONTAGNES
31H12-020-0203