

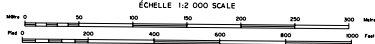



Schéma d'aménagement
Règlement de contrôle intérimaire
Zones à risque d'inondation
Carte annexe 1 Feuille 1413
 **Communauté urbaine de Québec**
Service d'aménagement du territoire

Règlement no : 2000-548
Adopté le : 25 Avril 2000
Entrée en vigueur le : 21 Juin 2000
Zone inondable de grand courant (0-20 ans) 
Zone inondable de faible courant (20-100 ans) 

BEAUPORT
RIVIÈRE MONTMORENCY
ÉCHELLE 1:2 000 SCALE

Projection: Mercator Transverse Modifiée, Zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde GRS80
 Réseau géodésique: Datum Nord-Américain 1983 (NAD83)
 Courbes à équidistance de 1 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
Projeté:
 Photographie aérienne: 15000, 1995
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie
Notes: Les données ont été actualisées et vérifiées en juin 1998.
 Tout est fait pour être exact, mais il n'est pas garanti.

BEAUPORT
RIVIÈRE MONTMORENCY
21L 14-020-1413-0

TABLEAU D'ASSEMBLAGE
NOUVEAU TOPOGRAPHIQUES

21L 14-020-1413-0

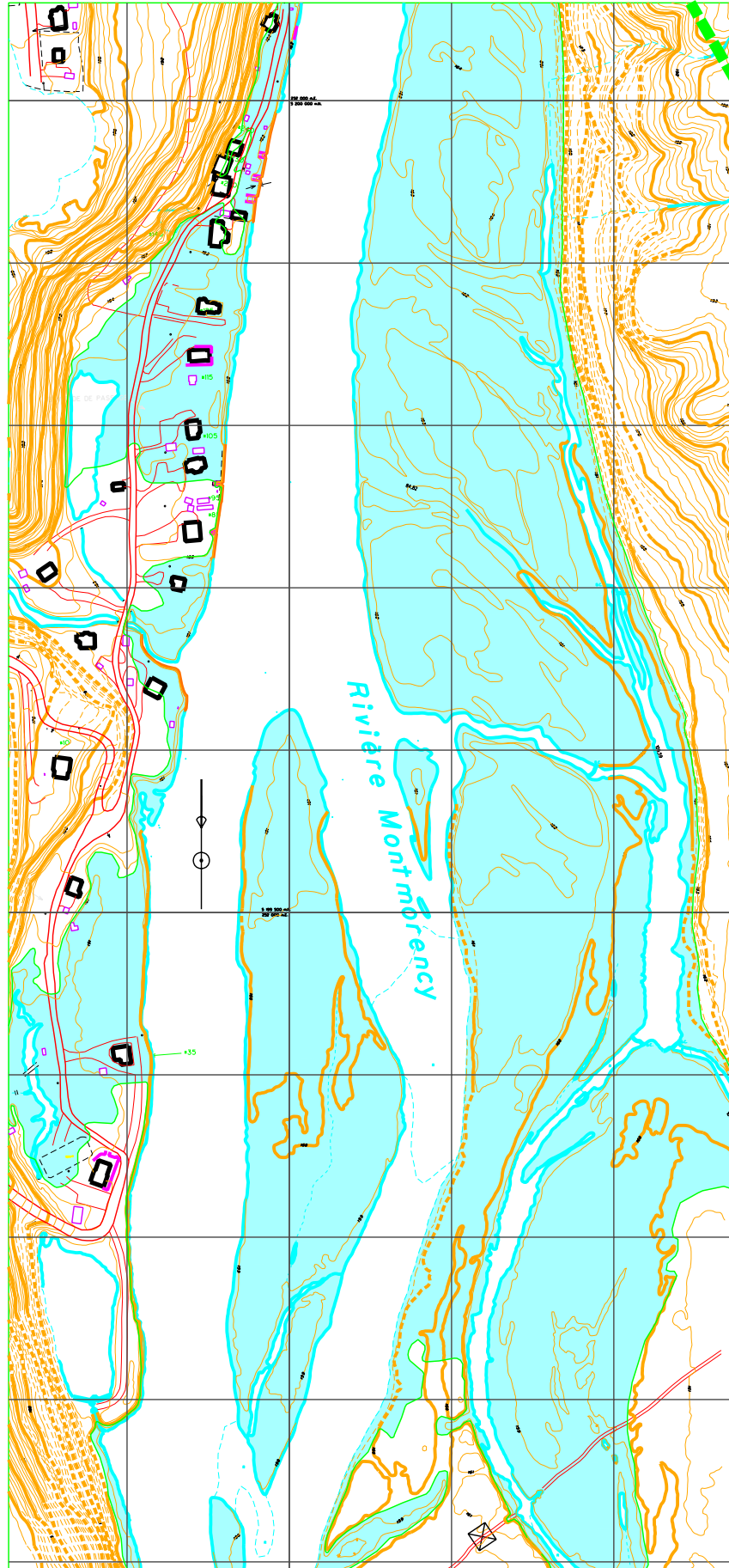


Schéma d'aménagement

Zones à risque d'inondations



Communauté
urbaine
de Québec
Service d'aménagement du territoire

Carte annexe J

Beauport

Rivière Montmorency
Feuillet 1513

Règlement no : 2000-551
Adopté le : 20 Juin 2000
Entré en vigueur le : 8 Août 2000

Zone à effet de glace

