

Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC). Représentation de la plaine inondable

Rivière de la Petite Vallée (Petite-Vallée)

Limite de la plaine inondable

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

Zone de grand courant

- 0-20 ans
- 20-100 ans

Zone de faible courant

- 20-100 ans

Modèle

- Point coté
- Courbe de niveau intermédiaire
- Courbe de niveau maîtresse

Cotes de crues de récurrence

- Section ou site de niveau d'eau
- XXXX 2 ans
- XXXXX 20 ans
- XXXXXX 100 ans

La plaine inondable dépasse la trame mais sa limite n'a pu être établie faute de données altimétriques disponibles.

Avis à l'utilisateur

Cette carte est produite à titre indicatif seulement. Compte tenu des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie, cette carte ne peut ni ne doit servir à établir la position précise d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable.

La représentation graphique de la plaine inondable correspond à des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Elle est tracée à partir des cotes de crues de récurrence liées du rapport technique Rivière de la Petite Vallée, Municipalité de Petite Vallée, numéro PDCC 11-007, décembre 2004.

Les cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans déterminées au rapport technique sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une cote de crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5 %, que le niveau d'eau atteigne cette cote chaque année.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la base de données topographiques du Québec (BDTQ) à l'échelle de 1:20 000 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQPQ), feuille 5
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 0,5 mètres
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

(1 cm sur la carte représente 2000 m sur le terrain, soit 20 mètres)

0 50 100 150 200 m

1:2 000

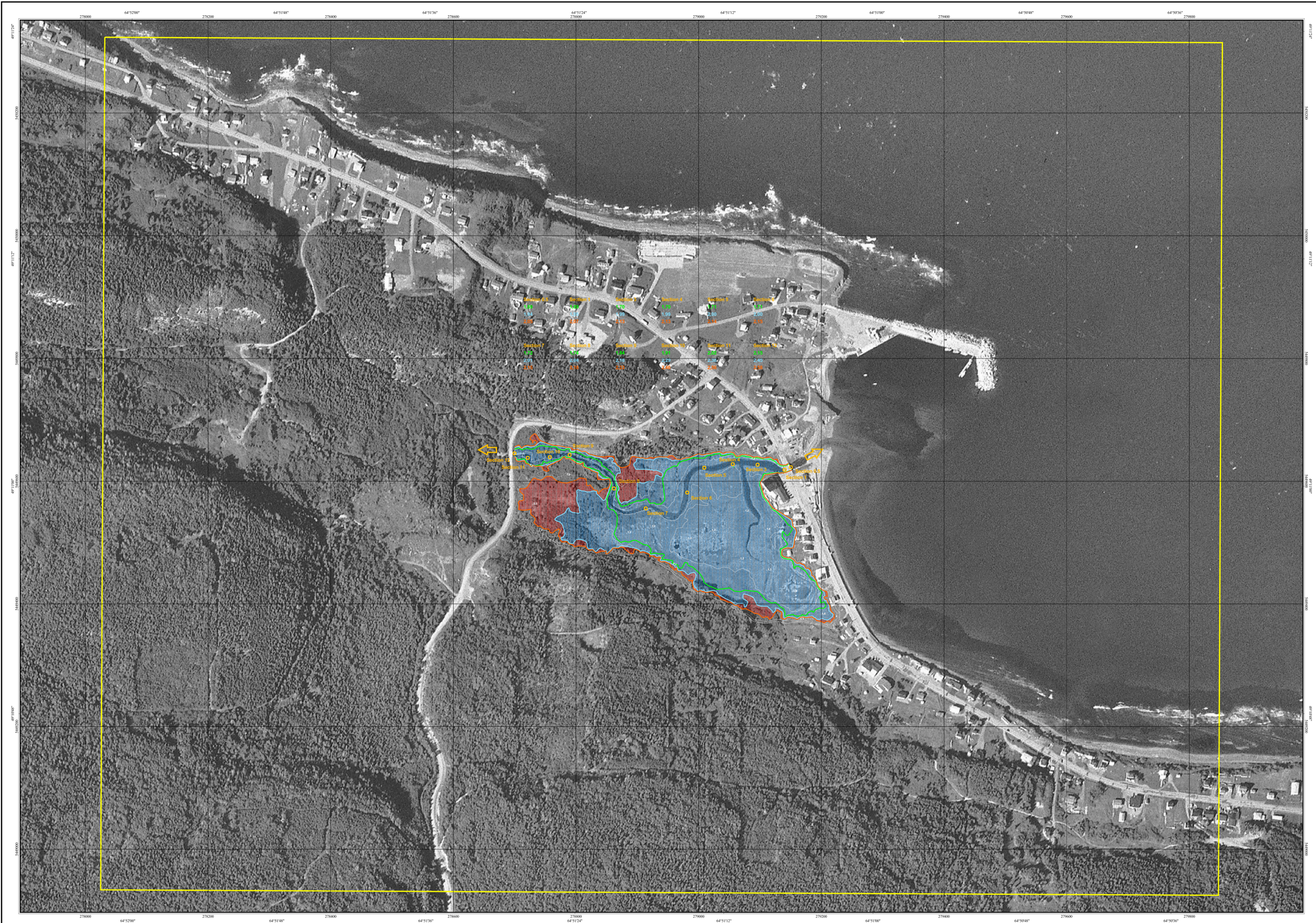
Sources

Données	Organisme	Année
Orthophotographies	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	septembre 2001
Reliefs topographiques par laser	Centre d'expertise hydrologique du Québec	octobre 2001
Cotes de crues	Centre d'expertise hydrologique du Québec	—

Crédits

Réalisation : Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
 Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion : Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1^{er} trimestre 2007



Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC). Représentation de la plaine inondable

Rivière du Grand-Cloridorme (Cloridorme)

Limite de la plaine inondable

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

Zone de grand courant

- 0-20 ans
- 20-100 ans

Zone de faible courant

- 20-100 ans

Modèle

- Point coté
- Courbe de niveau intermédiaire
- Courbe de niveau maîtresse

Cotes de crues de récurrence

- Section ou site de niveau d'eau
- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

La plaine inondable dépasse la trame mais sa limite n'a pu être établie faute de données altimétriques disponibles.

Avis à l'utilisateur

Cette carte est produite à titre indicatif seulement. Compte tenu des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie, cette carte ne peut ni ne doit servir à établir la position précise d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable.

La représentation graphique de la plaine inondable correspond à des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Elle est tracée à partir des cotes de crues de récurrence lites du rapport technique Rivière du Grand-Cloridorme, Municipalité de Cloridorme, numéro PDCC 11-005, décembre 2004.

Les cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans déterminées au rapport technique sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une cote de crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5 %, que le niveau d'eau atteigne cette cote chaque année.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la Base de données topographiques du Québec (BDTQ) à l'échelle de 1:20 000 du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQ3), feuille 5
 Origine des altitudes: COVD 28 (niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 0,5 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

1:10 000 (1 cm sur la carte représente 200 m sur le terrain, soit 20 mètres)

0 50 100 150 200 m

1:10 000

Sources

Données	Organisme	Année
Orthophotographies	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	septembre 2001
Rélevés topographiques par laser	Centre d'expertise hydrologique du Québec	octobre 2001
Cotes de crues	Centre d'expertise hydrologique du Québec	—

Crédits

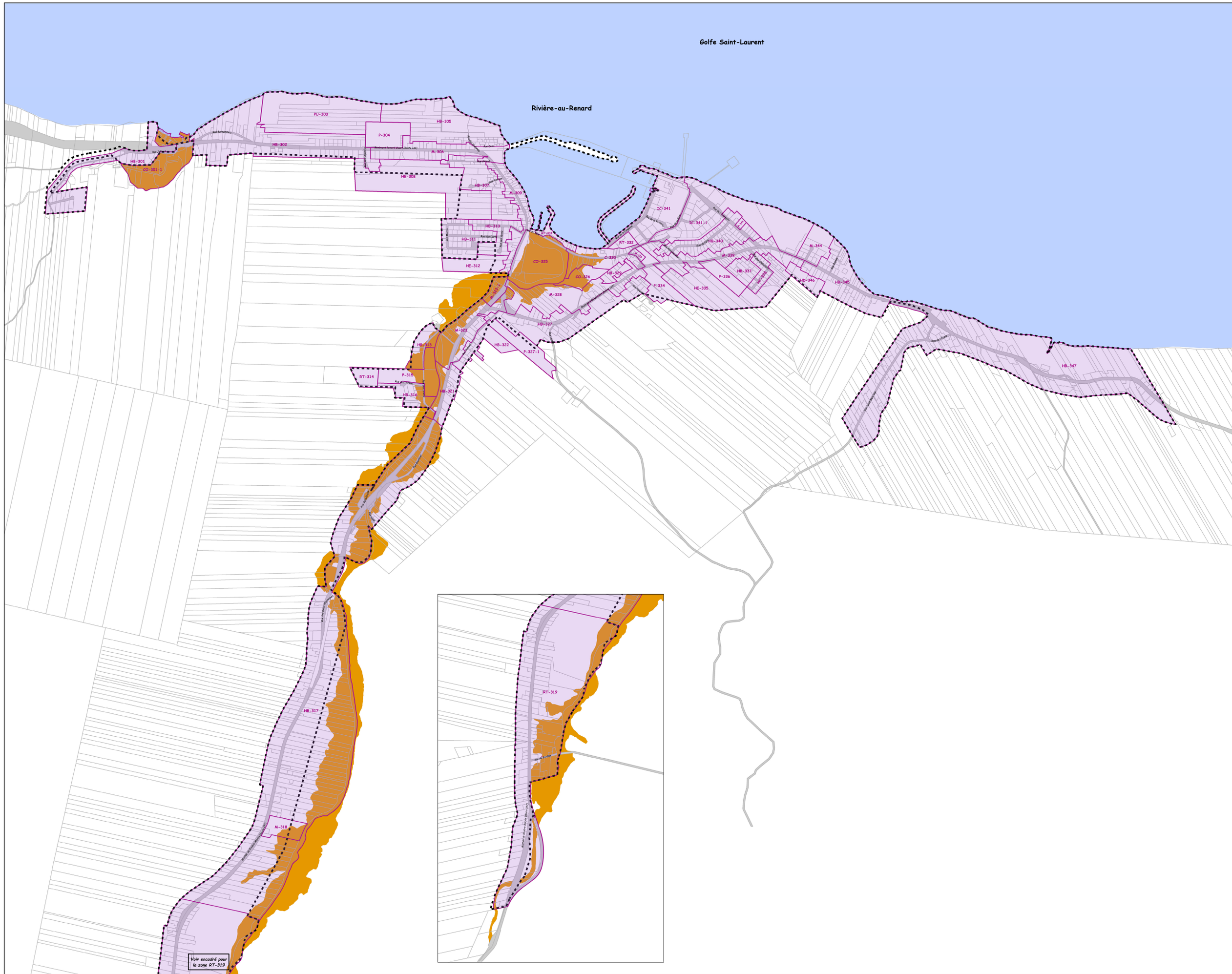
Réalisation : Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion : Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 4^e trimestre 2007

PLAN DE ZONAGE
Annexe 1

Carte 3 de 4
Zone du périmètre
urbain du centre-ville
de Rivière-au-Renard



Légende

Limite de zone



Ligne de lot



Périmètre urbain



Zone inondable

Zone 0-100 ans

Type de zone

- C - Commerciale
- CO - Conservation
- HE - Expansion résidentielle de faible et moyenne densité
- HB - Habitation de faible densité
- HC - Habitation de moyenne densité
- HD - Habitation de forte densité
- IC - Industrielle-commerciale
- M - Mixte
- P - Publique et communautaire
- RT - Récréo-touristique
- PU - Utilité publique



Ce plan fait partie intégrante du règlement

No. : _____

Adopté le : _____

Copie certifiée conforme le : _____

Maire

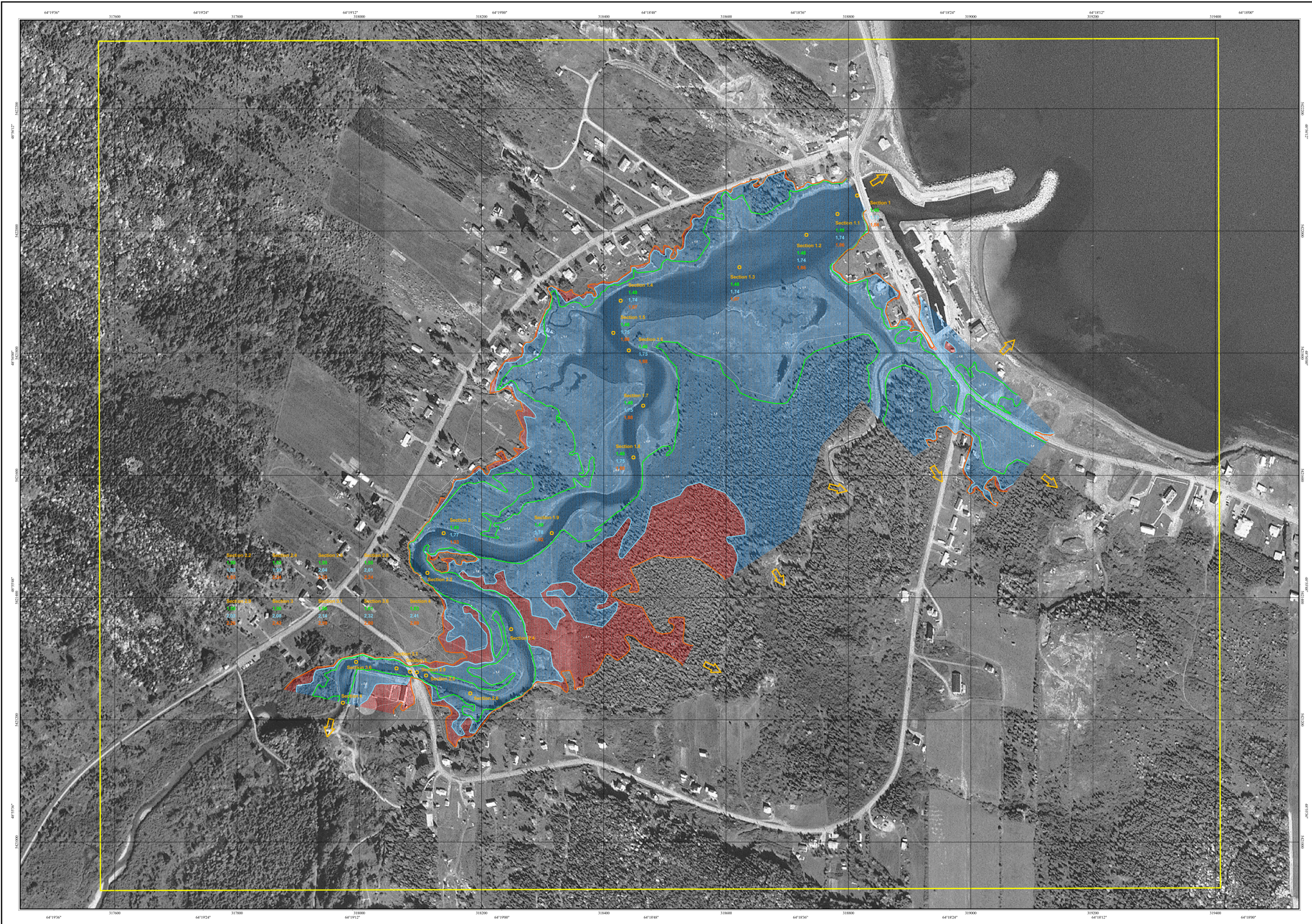
Greffière

Amendements	
Révisé le :	Amendement no :

Réalisation et conception
 Service de l'urbanisme,
 de l'aménagement du territoire
 et de l'environnement
 Géomatique : Nicolas Ste-Croix

Projection Mercator Transverse modifié,
 fuseau 5,
 Système de référence géodésique
 Nord-américain, NAD 83

Voir encadré pour la zone RT-319



Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC). Représentation de la plaine inondable

Rivière de l'Anse au Griffon (Gaspé)

Limite de la plaine inondable

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

Zone de grand courant

- 0-20 ans
- 20-100 ans

Zone de faible courant

- 20-100 ans

Modèle

- Point coté
- Courbe de niveau intermédiaire
- Courbe de niveau maîtresse

Le titre « Inondation » est protégé.
Le numéro est daté à partir de la numérotation du découpage SDR à l'échelle de 1:20 000.

Cotes de crues de récurrence

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

La plaine inondable dépasse la trame mais sa limite n'a pu être établie faute de données altimétriques disponibles.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la base de données topographiques du Québec (BDT) à l'échelle de 1:20 000 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3^e, Système de coordonnées planes du Québec (SCQ3), feuille S
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau 0,5 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

11 cm sur la carte représente 2000 cm sur le terrain, soit 20 mètres

0 50 100 150 200 m

1:20 000

Sources

Données	Organisme	Année
Orthophotographies	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	septembre 2001
Ruilets topographiques par laser	Centre d'expertise hydrique du Québec	octobre 2001
Cotes de crues	Centre d'expertise hydrique du Québec	—

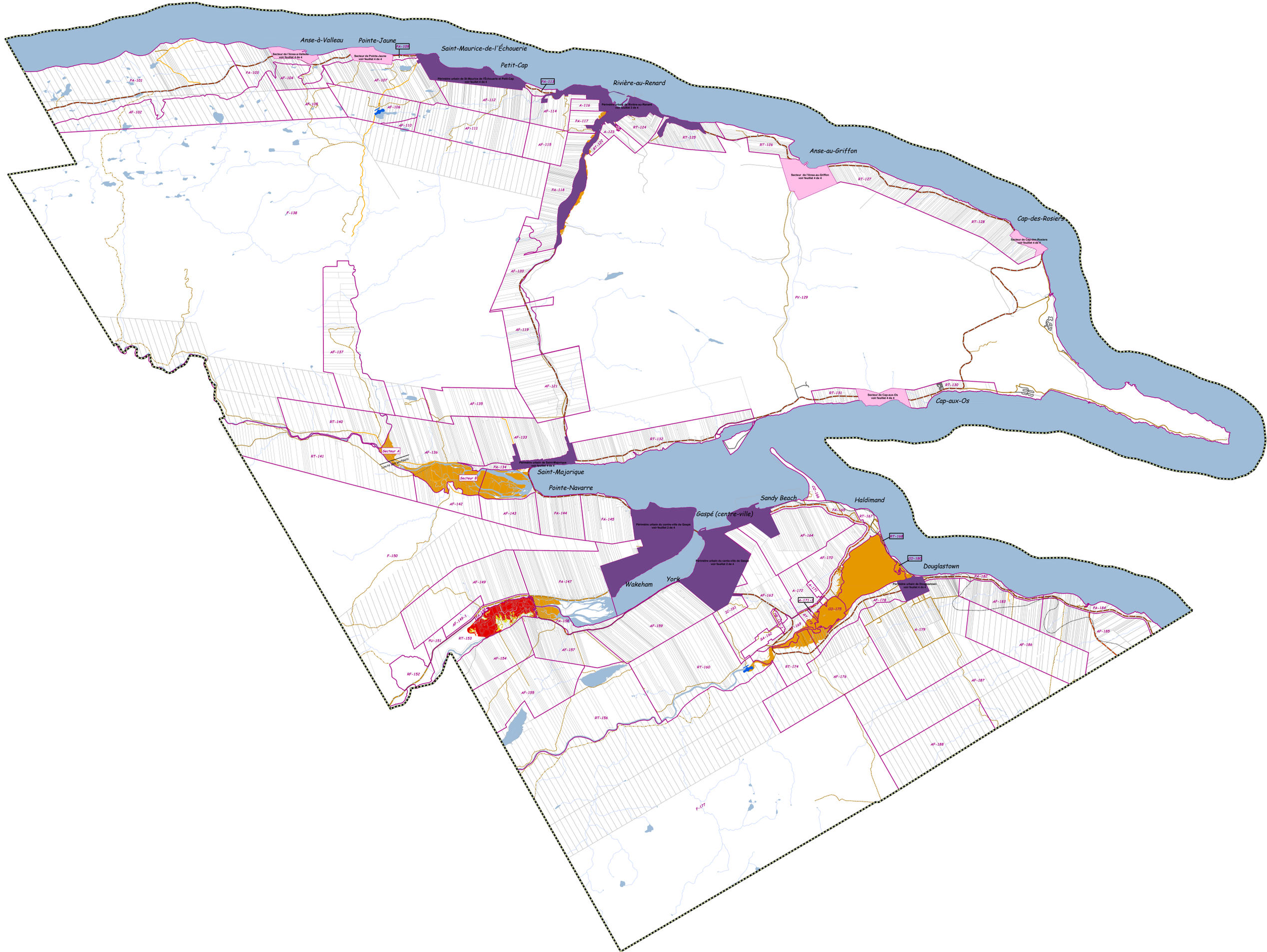
Crédits

Réalisation : Centre d'expertise hydrique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
 Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion : Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 2^e trimestre 2006

**PLAN DE ZONAGE
Annexe 1**

**Carte 1 de 4
Plan d'ensemble**



Légende

— Limite de zone

----- Limite municipale

Type de zone

- A - Agricole
- AF - Agro-forestière
- CO - Conservation
- F - Forestière
- IC - Industrielle-commerciale
- PA - Panoramique
- PU - Utilité publique
- PV - Parc, espace vert et récréatif
- RF - Récréo-forestière
- RT - Récréo-touristique
- SA - Service aéroportuaire

Zone inondable

■ Zone 0-20 ans

■ Zone 20-100 ans

■ Zone 0-100 ans

Infrastructure

■ Prises d'eau potable



Ce plan fait partie intégrante du règlement

No. : _____

Adopté le : _____

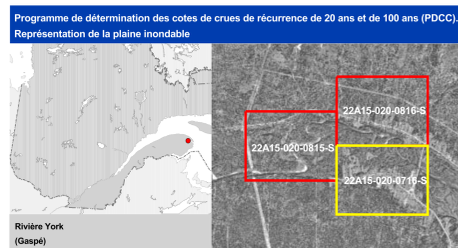
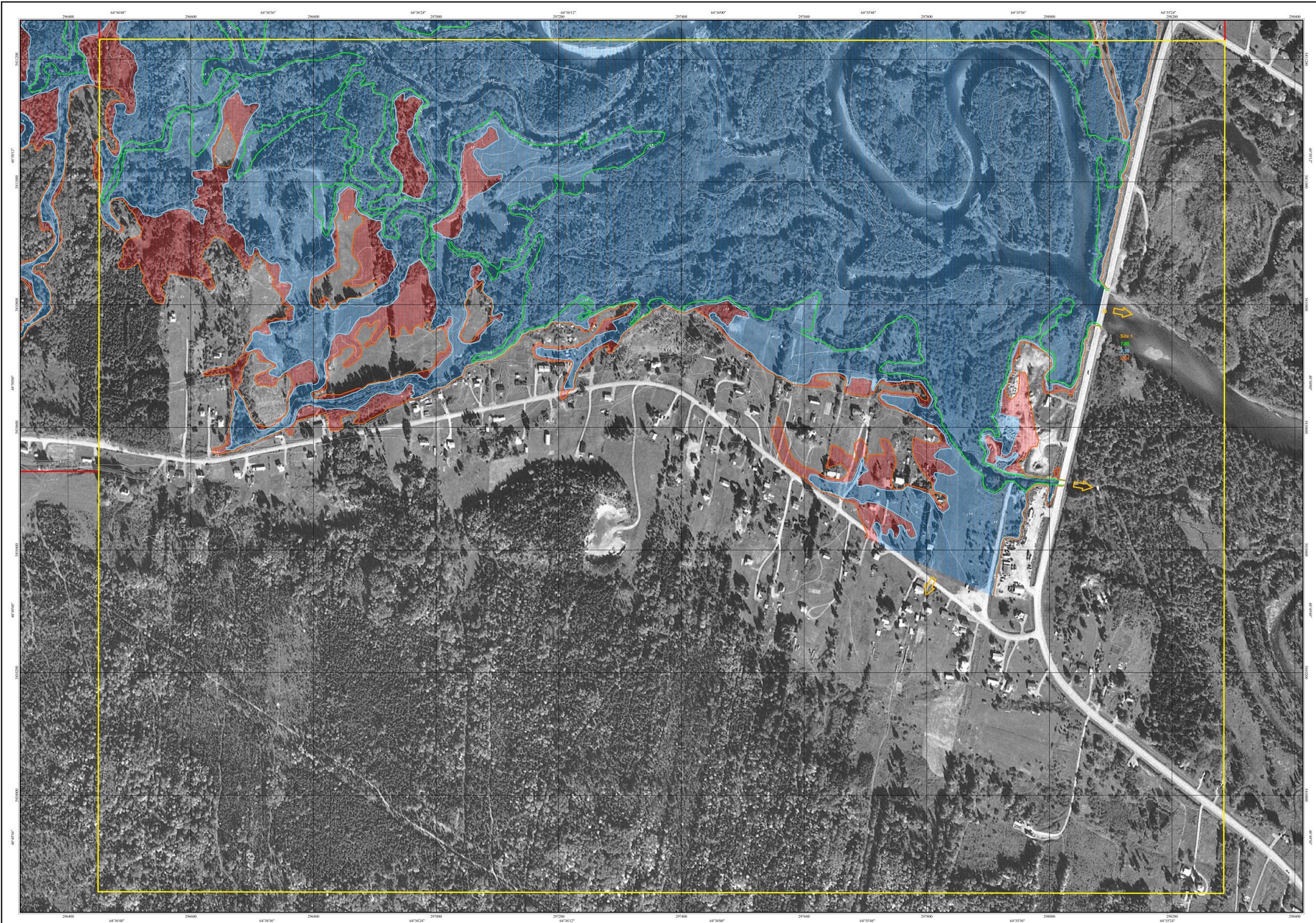
Copie certifiée conforme le : _____

Maire _____ Greffière _____

Amendements	
Révisé le :	Amendement no. :

Réalisation et conception
Service de l'urbanisme,
de l'aménagement du territoire
et de l'environnement
Géomatique : Nicolas Ste-Croix

Projection Mercator Transverse modifiée,
fuseau 5,
Système de référence géodésique
Nord-américain, NAD 83



Avis à l'utilisateur

Cette carte est produite à titre indicatif seulement. Compte tenu des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie, cette carte ne peut ni ne doit servir à établir la position précise d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable.

La représentation graphique de la plaine inondable correspond à des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Elle est tracée à partir des cotes de crues de récurrence tirées du rapport technique Rivière York, Ville de Gaspé, numéro PDCC 11-006, mars 2005.

Les cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans déterminées au rapport technique sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une cote de crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5 %, que le niveau d'eau atteigne cette cote chaque année.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la Base de données topographiques du Québec (BDTQ) à l'échelle de 1:20 000 du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3^e Système de coordonnées planes du Québec (SCQP3), feuille S
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau 0,5 mètres
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

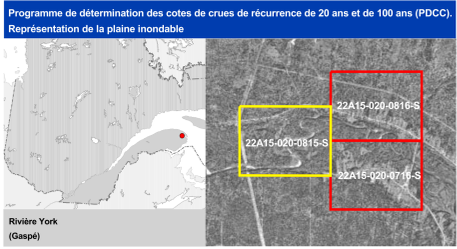
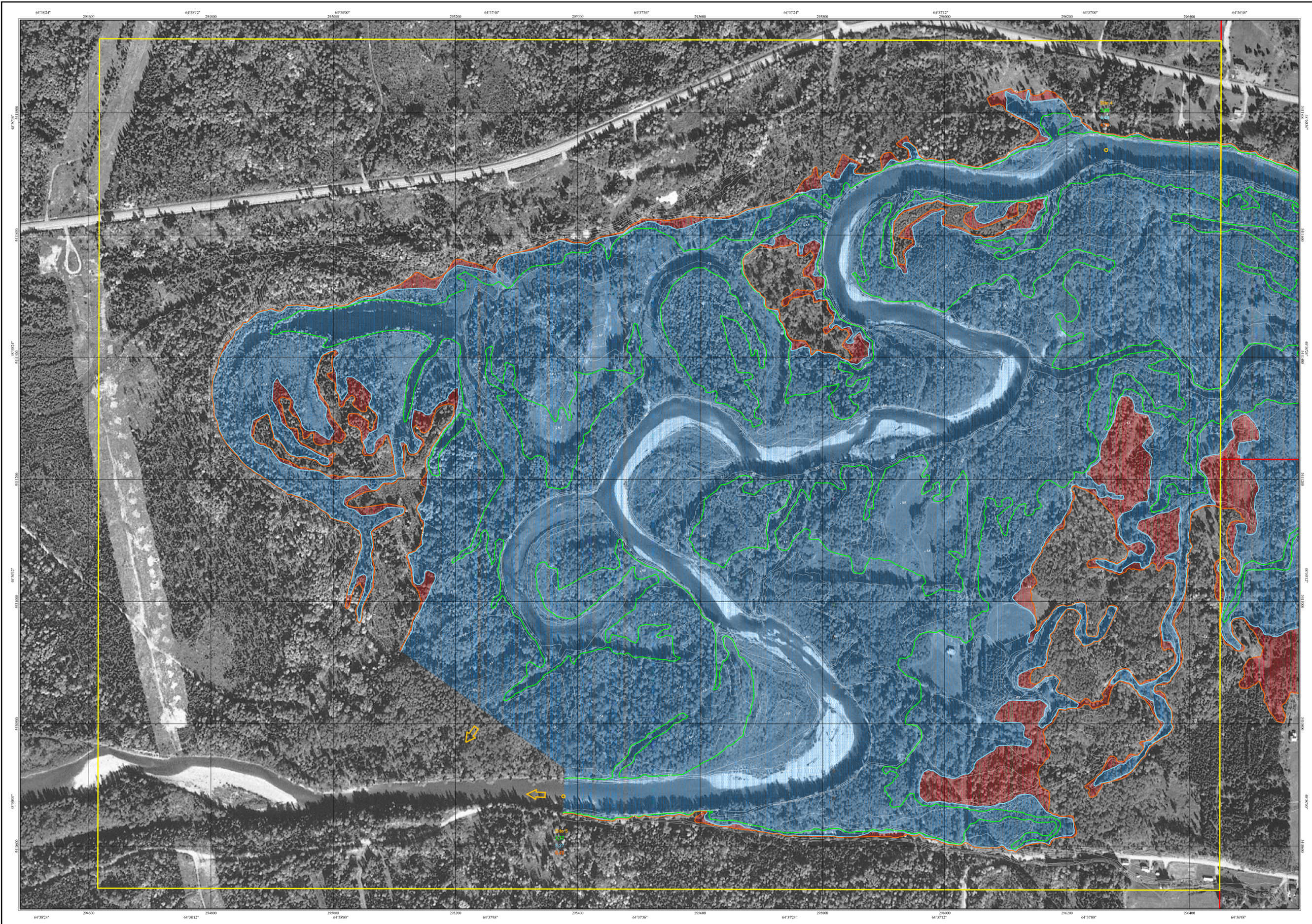
Sources

Orthophotographies: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Relevés topographiques par laser: Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Cotes de crues: Centre d'expertise hydrologique du Québec

Crédits

Réalisation: Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
 Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion: Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1^{er} trimestre 2007



Limite de la plaine inondable

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

Zone de grand courant

- 0-20 ans
- 20-100 ans

Zone de faible courant

- 20-100 ans

Modèle

- Point coté
- Courbe de niveau intermédiaire
- Courbe de niveau maillresse

Le nombre de cotés est indiqué en bleu sur le plan.

Cotes de crues de récurrence

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

La plaine inondable dépasse la zone de grand courant mais sa limite n'a pu être établie faute de données altimétriques disponibles.

Avis à l'utilisateur

Cette carte est produite à titre indicatif seulement. Compte tenu des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie, cette carte ne peut ni ne doit servir à établir la position précise d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable.

La représentation graphique de la plaine inondable correspond à des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Elle est tracée à partir des cotes de crues de récurrence tirées du rapport technique Rivière York, Ville de Gaspé, numéro PDCC 14-006, mars 2005.

Les cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans déterminées au rapport technique sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une cote de crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5 %, que le niveau d'eau atteigne cette cote chaque année.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la base de données topographiques du Québec (BDTQ) à l'échelle de 1:20 000 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3^e Système de coordonnées planes du Québec (SCQ3Q), feuille 5
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau 0,5 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

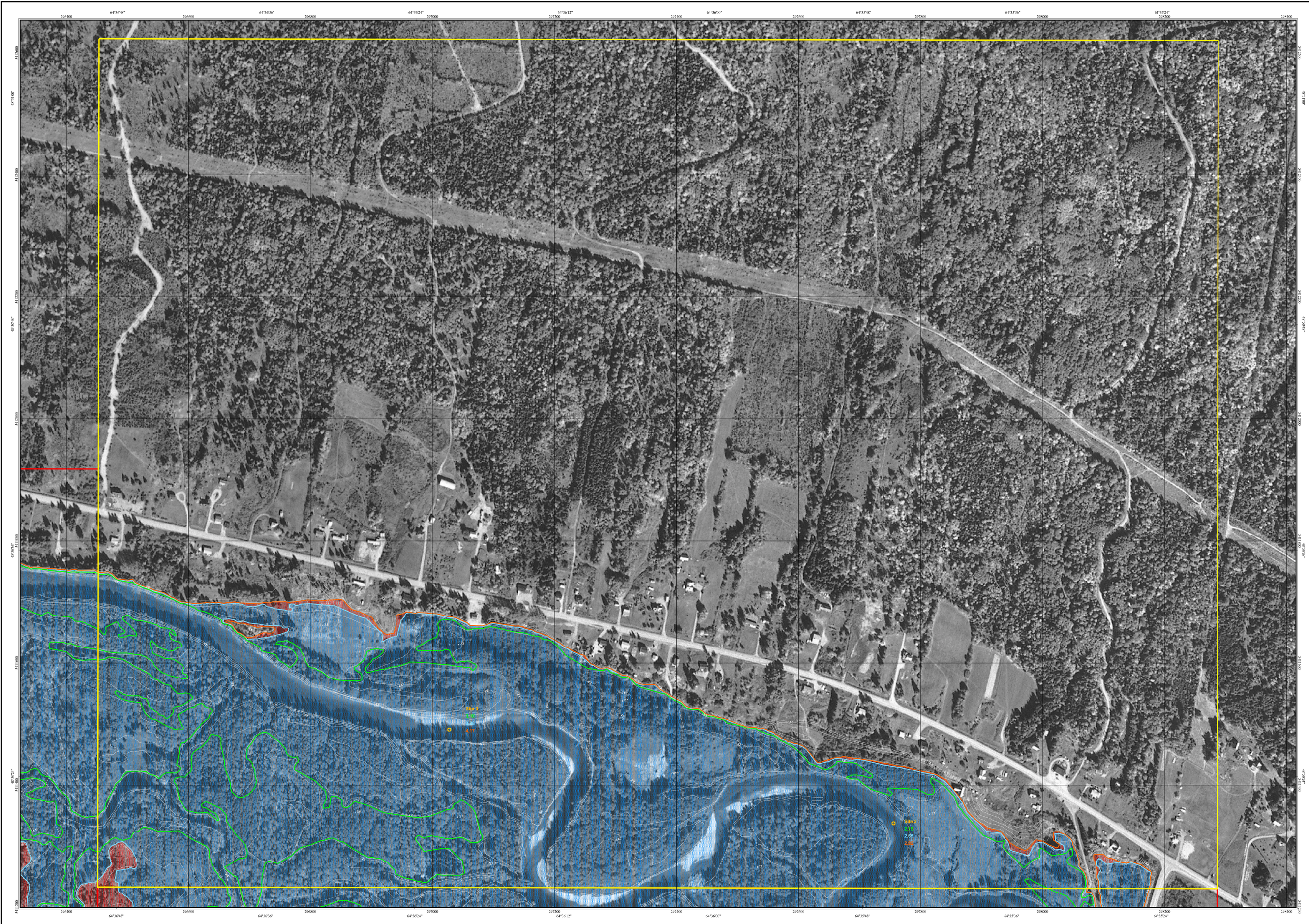
Sources

Données	Organisme	Année
Orthophotographies	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	septembre 2001
Rélevés topographiques par laser	Centre d'expertise hydrologique du Québec	octobre 2001
Cotes de crues	Centre d'expertise hydrologique du Québec	—

Crédits

Réalisation : Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
 Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion : Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1^{er} trimestre 2007



Programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC). Représentation de la plaine inondable

Rivière York (Gaspé)

Limite de la plaine inondable

- 2 ans
- 20 ans
- 100 ans

Zone de grand courant

- 0-20 ans
- 20-100 ans

Zone de faible courant

- 20-100 ans

Modèle

- Point coté
- Courbe de niveau intermédiaire
- Courbe de niveau maîtresse

Cotes de crues de récurrence

- Section ou site de niveau d'eau
- XXXX 2 ans
- XXXX 20 ans
- XXXX 100 ans

La plaine inondable dépasse la trame mais sa limite n'a pu être établie faute de données altimétriques disponibles.

Avis à l'utilisateur

Cette carte est produite à titre indicatif seulement. Compte tenu des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie, cette carte ne peut ni ne doit servir à établir la position précise d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable.

La représentation graphique de la plaine inondable correspond à des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Elle est tracée à partir des cotes de crues de récurrence tirées du rapport technique Rivière York, Ville de Gaspé, numéro PDCC 11-006, mars 2005.

Les cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans déterminées au rapport technique sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une cote de crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5 %, que le niveau d'eau atteigne cette cote chaque année.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000 et du modèle numérique d'altitude de la base de données topographiques du Québec (BDTD) à l'échelle de 1:20 000 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

Relève topographique

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser aéroporté.

Métadonnées

Surface de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3^e Système de coordonnées planes du Québec (SCQ3), fuseau 5
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 0,5 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

Éléments: GRS 80
 NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3^e Système de coordonnées planes du Québec (SCQ3), fuseau 5
 COVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 0,5 mètre
 X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 0,9999

Sources

Orthophotographies
 Relevés topographiques par laser
 Cotes de crues

Organisme

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Centre d'expertise hydrique du Québec
 Centre d'expertise hydrique du Québec

Année

septembre 2001
 octobre 2001
 —

Crédits

Réalisation : Centre d'expertise hydrique du Québec
 Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
 Direction de la cartographie topographique
 Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Diffusion : Photocartographie québécoise
 © Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1^{er} trimestre 2007



Tableau 1 Sinistres répertoriés à la Direction de la sécurité civile de 1980 à 2011

Date	Bassin versant	Quantité de pluie (mm/24h)	Description
Secteur Cap-Chat			
10 avril 2010	Cap-Chat	nd	Inondation de la rivière Cap-Chat
26 avril 2009	Cap-Chat	nd	Inondation de la rivière Cap-Chat
15 janvier 2006	Cap-Chat	25,2	Embâcles; 10 résidences évacuées; 2 résidences inondées
4 mai 2004	Cap-Chat	25	30 résidences inondées; 1 résidence évacuée; une rue fermée à toute circulation durant une douzaine d'heures
17 avril 1994	Cap-Chat	16 avril (14 mm); 17 avril (1,5 mm)	Embâcle sur la rivière Cap-Chat; 20 résidences inondées
Secteur Sainte-Anne-des-Monts			
18 janvier 2006	Sainte-Anne	25,5	Embâcles sur la rivière Sainte-Anne, à la hauteur de la route Saint-Joseph-des-Monts; 8 résidences évacuées
4 mai 2004	Sainte-Anne	25	<i>Sainte-Anne-des-Monts</i> : 10 résidences inondées; nombreuses infrastructures municipales endommagées sur la rue Saint-Joseph-des-Monts (deux ponts et de nombreux ponceaux). <i>Territoire non organisé</i> : Débordement de la rivière Sainte-Anne dans le secteur du Grand Plaqué; 6 résidences inondées et évacuées; rue Bellevue endommagée à plusieurs endroits.
17 avril 1994	Sainte-Anne	16 avril (14 mm); 17 avril (1,5 mm)	Inondation par la rivière Sainte-Anne; dommages importants à la route Saint-Joseph-des-Monts sur 12 km, près du lot 24, rang Ouest de la rivière Sainte-Anne; route 299 fermée
Secteurs La Martre, Marsoui, Rivière-à-Claude et Mont-Saint-Pierre			
4 mai 2004	À la Martre	25	Débordement de la rivière à La Martre; 20 résidences inondées; route d'accès menant à la station de pompage et au bassin de décantation lourdement endommagée.
4 mai 2004	Marsoui	25	Rehaussement de la nappe phréatique; 20 résidences inondées (secteur de la rue de Rivière); route d'accès menant à la station de pompage et aux étangs d'évacuation lourdement endommagée.
4 mai 2004	À Claude	25	Débordement de la rivière à Claude; 1 résidence inondée
4 mai 2004	De Mont-Saint-Pierre	25	Débordement de la rivière de Mont-Saint-Pierre; un réseau privé d'aqueduc approvisionnant une vingtaine de résidences lourdement endommagé
1 novembre 1998	À la Martre	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes; dommages à des routes municipales
Secteur Saint-Maxime-du-Mont-Louis			
3-6 avril 2009	De Mont-Louis	nd	Inondation de la rivière Mont-Louis
9 mars 2005	De Mont-Louis	8 mars (44,4 mm); 9 mars (20,2 mm)	Infiltrations d'eau dans des résidences; dommages aux emprises routières municipales et provinciales; 1 résidence touchée.
4 mai 2004	De Mont-Louis	25	50 résidences inondées; route d'accès menant au dépôt en tranchée municipal complètement détruite.
6-7-8 août 2002	De Mont-Louis De l'Anse Pleureuse Du Gros Morne	7 août (68,2 mm)	Au moins 15 résidences inondées; 3 résidences évacuées dans le secteur de Gros-Morne; route 198 lourdement endommagée et fermée durant plus de deux semaines

1 novembre 1998	De Mont-Louis De l'Anse Pleureuse Du Gros Morne	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes provoquant un ruissellement intensif, des inondations par la nappe phréatique et quelques éboulis; glissement de terrain majeur entre Gros-Morne et Manche d'Épée occasionnant la fermeture de la route 132 et une panne d'électricité
7-8-9 octobre 1981	De Mont-Louis De l'Anse Pleureuse Du Gros Morne	97	Dommages à la route 198, secteur de l'Anse Pleureuse; route 132 recouverte de boue et débris, secteur Gros-Morne; glissements de terrain emportant une partie du réseau électrique et téléphonique, causant des pannes; 20 résidences inondées rue de l'Église
Secteur Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine			
6-7-8 août 2002	Madeleine	7 août (68,2 mm)	3 résidences inondées
1 ^{er} novembre 1998	Madeleine	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes; ruissellement intensif et glissement en bordure de la rue du Phare; dommages importants à l'ancienne route 6; 20 résidences inondées
6 juillet 1980	Du Manche d'Épée	137,8	Pluies diluviennes de deux jours; débordement du ruisseau Manche-d'Épée; dommages au Centre des loisirs et à la route
Secteur Grande-Vallée			
14-15 décembre 2010	De la Grande Vallée	nd	Pluies diluviennes
4 mai 2010	De la Grande Vallée	nd	Pluies diluviennes
8 août 2007	De la Grande Vallée	69,7	20 déplacements ou immunisation; plusieurs résidences inondées; puits de surface affectés
9 mars 2005	De la Grande Vallée	8 mars (44,4 mm); 9 mars (20,2 mm)	Infiltrations d'eau dans des résidences; dommages aux emprises routières municipales et provinciales; 15 résidences touchées
4 mai 2004	De la Grande Vallée	25	25 résidences inondées; 10 résidences évacuées; une route fermée à toute circulation durant une douzaine d'heures.
6-7-8 août 2002	De la Grande Vallée	7 août (68,2 mm)	Plus de 20 résidences inondées; 2 résidences évacuées; route G 103 fermée durant quelques heures
1 ^{er} novembre 1998	De la Grande Vallée	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes provoquant le débordement de plusieurs cours d'eau et un ruissellement intense <i>Secteur de la route du Quai</i> : 6 résidences inondées; 1 résidence évacuée <i>Secteur de l'Anse</i> : Refoulement de la nappe phréatique dans au moins 3 résidences <i>Secteur de la rivière</i> : Évacuation de 12 résidences inondées ou à haut risque d'inondation pendant 1 soir; inondation de la route; affaissement de l'accotement et de la chaussée de la route; inondation d'environ 60 sous-sols; retard dans les travaux d'assainissement des eaux <i>Secteur de l'Anse-à-Mercier</i> : Eau qui passe sur la route; environ 6 sous-sols de résidences inondés
1 ^{er} novembre 1998	De la Petite Vallée	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes provoquant le débordement de plusieurs cours d'eau et un ruissellement intense <i>Secteur de la rivière de la Petite Vallée</i> : Dommages importants à la route qui mène au poste de pompage de l'aqueduc municipal, à des chalets et à des lots à bois; inondation d'au moins une résidence principale et d'au moins un chalet <i>Secteur du Havre de pêche</i> : Le havre de pêche que la municipalité venait de draguer est à nouveau tout ensablé; affaissement des murs en gabions et des enrochements sur la route du Quai <i>Secteur du ruisseau Uldège</i> : Inondation possible d'un sous-sol
11-12 septembre 1994	Municipalité de Grande-Vallée, bassin versant inconnu	10 sept. (14 mm); 11 sept. (26,8 mm); 12 sept. (5,2 mm)	Inondation par le débordement d'un cours d'eau inconnu
7-8-9 octobre 1981	De la Grande Vallée	97	Inondation majeure; environ 100 résidences inondées ou isolées; 75 personnes évacuées; bris au réseau d'aqueduc et à la route G 103

Secteur Cloridorme			
13-14-15 décembre 2010	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	248 mm en 3 jours	Débordement des rivières Petit et Grand Cloridorme et fort ruissellement; résidences inondées et endommagées <i>Petit Cloridorme</i> : Plusieurs résidences inondées; aréna inondé; plusieurs ruisseaux de la municipalité ont causés des inondations
8 août 2007	Du Petit Cloridorme	69,6	Inondations importantes suite aux pluies abondantes; 2 déplacements; plusieurs résidences inondées; plusieurs routes affectées; terrain de l'aréna inondé; épicerie évacuée; réservoir d'eau potable affectée
16 janvier 2006	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	25,3	1 résidence inondée
9 mars 2005	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	8 mars (44,4 mm); 9 mars (20,2 mm)	Infiltrations d'eau dans des résidences; dommages aux emprises routières municipales et provinciales; 3 résidences touchées
4 mai 2004	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	25	Haussement de la nappe phréatique causé par une fonte rapide de la neige, causé elle-même par des températures élevées et des précipitations abondantes; 1 résidence inondée
6-7-8 août 2002	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	7 août (68,2 mm)	Prise d'eau potable endommagée
1 ^{er} novembre 1998	Du Grand Cloridorme Du Petit Cloridorme	202 (3-4 jours)	Pluies diluviennes provoquant le débordement de plusieurs cours d'eau et un ruissellement intense <i>Rivière du Petit Cloridorme</i> : Inondation de l'aréna, du terrain de jeu et des sous-sols de deux épiceries et d'une quincaillerie; bris aux murs de protection de la rivière (gabions); dommages importants à la route de la Colonie <i>Rivière du Grand Cloridorme</i> : Bris aux murs de protections de la rivière (gabions); dommages importants à la route de la Pointe-à-la-Frégate, à la prise d'eau potable et à la conduite d'amenée en bordure de la rivière <i>Ruisseau Poirier (Saint-Yvon)</i> : Bris de la route Poirier; 12 résidences inondées; érosion de terrain
11-12 septembre 1994	Du Petit Cloridorme	10 sept (14 mm); 11 sept (26,8 mm); 12 sept (5,2 mm)	Inondation de l'aréna et de quatre sous-sols; bris à la route 132 au sud du pont et à la rue de la Colonie
Secteurs Anse-à-Valleau, Rivière-au-Renard et Anse-au-Griffon			
5-6 mai 2011	Au Renard	nd	Pluies diluviennes
13-14-15 décembre 2010	Au Renard	248 mm en 3 jours	Débordement de la rivière au Renard et affluents; rues fermées; 30 résidences inondées; rue Gauthier évacuée; quelques résidences isolées
13-14-15 décembre 2010	De l'Anse au Griffon	248 mm en 3 jours	Débordement de la rivière Griffon et affluents; rues fermées; 3 résidences inondées; refoulement à l'embouchure (grandes marées)
5 décembre 2010	Au Renard	101	Débordement de la rivière au Renard; 4 rues fermées; 11 résidences isolées; secteur de la rue des Loisirs inondé
4-6 avril 2009	Au Renard	nd	Débordement de la rivière au Renard; secteur de la rue des Loisirs inondé; quelques maisons isolées
avril 2008 (jour nd)	Au Renard	nd	Débordement de la rivière au Renard; quelques résidences inondées dans la montée Morris
avril 2008 (jour nd)	De l'Anse au Griffon	nd	Quelques résidences inondées
4 novembre 2007	Au Renard	nd	Quelques résidences inondées
9 août 2007	Au Renard	nd	2 décès; 76 relocalisations
21 octobre 2006	Au Renard	nd	Plusieurs résidences inondées; plusieurs routes fermées
17 janvier 2006	Au Renard	25,4	Redoux et pluies abondantes; gonflement des ruisseaux et des fossés; 4 résidences inondées

25 avril 2005	Au Renard	104,2	5 commerces inondés; 50 résidences principales inondées
9-10 mai 2003	Au Renard	nd	Pas d'information
6-7-8 août 2002	Au Renard De l'Anse à Valteau	7 août (68,2 mm)	Plus de 50 résidences inondées, principalement dans le secteur de Rivière-au-Renard; route 197 (Rivière-au-Renard) et route 132 (Anse-à-Valteau à Saint-Yvon) fermées durant plusieurs heures; 1 résidence déplacée
30 octobre 1998	De l'Anse au Griffon	nd	Dommages au pont
28 février 1998	Au Renard	nd	Ruissellement et débordement de la rivière; 40 résidences inondées
6 juillet 1980	Au Renard	137,8	Inondations dans plusieurs secteurs; dommages à des routes et des ponts; évacuation de familles par hélicoptère; 40 résidences affectées
23-24 avril 1980	Au Renard	253,1	150 résidences inondées; 2 commerces évacués; 14 personnes évacuées; routes fermées; ponts endommagés et fermés
Secteur Gaspé			
5-6 mai 2011	York	nd	Pluies diluviennes
13-14-15 décembre 2010	Dartmouth	248 mm en 3 jours	Débordement de la rivière Dartmouth et affluents; rues fermées; 27 résidences inondées; secteur Corte-Real et colonie Sainte-Julienne inondés; un ponton arraché sur le ruisseau Pointe Navarre
13-14-15 décembre 2010	York	248 mm en 3 jours	Débordement de la rivière York et affluents; rues fermées; environ 90 résidences inondées; secteur Sunny Bank inondé; plusieurs évacuations (environ 50)
13-14-15 décembre 2010	Saint-Jean	248mm en 3 jours	Débordement de la rivière Saint-Jean et affluents; plus de 100 résidences inondées; évacuations massives
4-6 avril 2009	York	nd	Débordement de la rivière York
avril 2008 (jour nd)	York	nd	Débordement de la rivière York
16-17 novembre 2007	Dartmouth	nd	Nouveau pont (Petite fourche) endommagé; quelques résidences inondées
4 novembre 2007	Dartmouth	nd	Nouveau pont (Petite fourche) endommagé
3 novembre 2007	York	93,8 (post tempête tropicale Noël)	Résidences inondées
9 août 2007	Dartmouth	nd	Beaucoup de dommages dans le secteur Corte-Real
9 mars 2005	York	8 mars (44,4 mm); 9 mars (20,2 mm)	Infiltrations d'eau dans des résidences; dommages aux emprises routières municipales et provinciales; 15 résidences touchées
25 avril 2005	Dartmouth	104,2	<i>Secteur Pointe-Navarre</i> : route 132 affectée
25 avril 2005	Saint-Jean Bassin versant résiduel	104,2	<i>Secteur Haldimand</i> : Route 132 fermée; 4 résidences principales inondées
4 mai 2004	York	25	Débordement de la rivière York dans le secteur de Sunny Bank; 7 résidences et 1 commerce inondés
mai 1999 (jour nd)	Dartmouth	nd	Inondation (fonte des neiges); colonie Sainte-Julienne (route); le ruisseau de Pointe Navarre déborde
30 octobre 1998	Dartmouth	nd	<i>Secteur Corte-Real</i> : 33 résidences évacuées; 4 résidences inondées; 1 résidence déplacée; dommages au pont de la petite Fourche
28 février 1998	Dartmouth	nd	4 résidences inondées (secteur Corte-Real)
11-12 septembre 1994	Ville de Gaspé, bassin versant inconnu	10 sept (14 mm); 11 sept (26,8 mm); 12 sept (5,2 mm)	Inondation par le débordement d'un cours d'eau inconnu

17 avril 1994	Dartmouth	16 avril (14 mm); 17 avril (1,5 mm)	Embâcles sur la rivière Dartmouth; inondation du secteur Corte-Real; 7 familles évacuées
4 avril 1987	Dartmouth	nd	Embâcle au pont Minville; 2 résidences touchées; station de pompage municipale et route inondées
1983	York	nd	Secteur Sunny Bank
1981	York	nd	Secteur Sunny Bank
7 juillet 1980	Dartmouth	150	Routes et ponts endommagés; 40 résidences affectées; évacuations par hélicoptères
25 avril 1980	York	nd	Quelques familles évacuées; quelques routes fermées
23-24 avril 1980	Dartmouth	253,1	1 pont déplacé; quelques familles évacuées; quelques routes fermées
23-24 avril 1980	Saint-Jean	253,1	15 résidences et 1 commerce inondés; 1 commerce endommagé; 2 rues fermées; plusieurs routes endommagées

Sources : Turbide (2011); Sécurité civile (s.d.)