

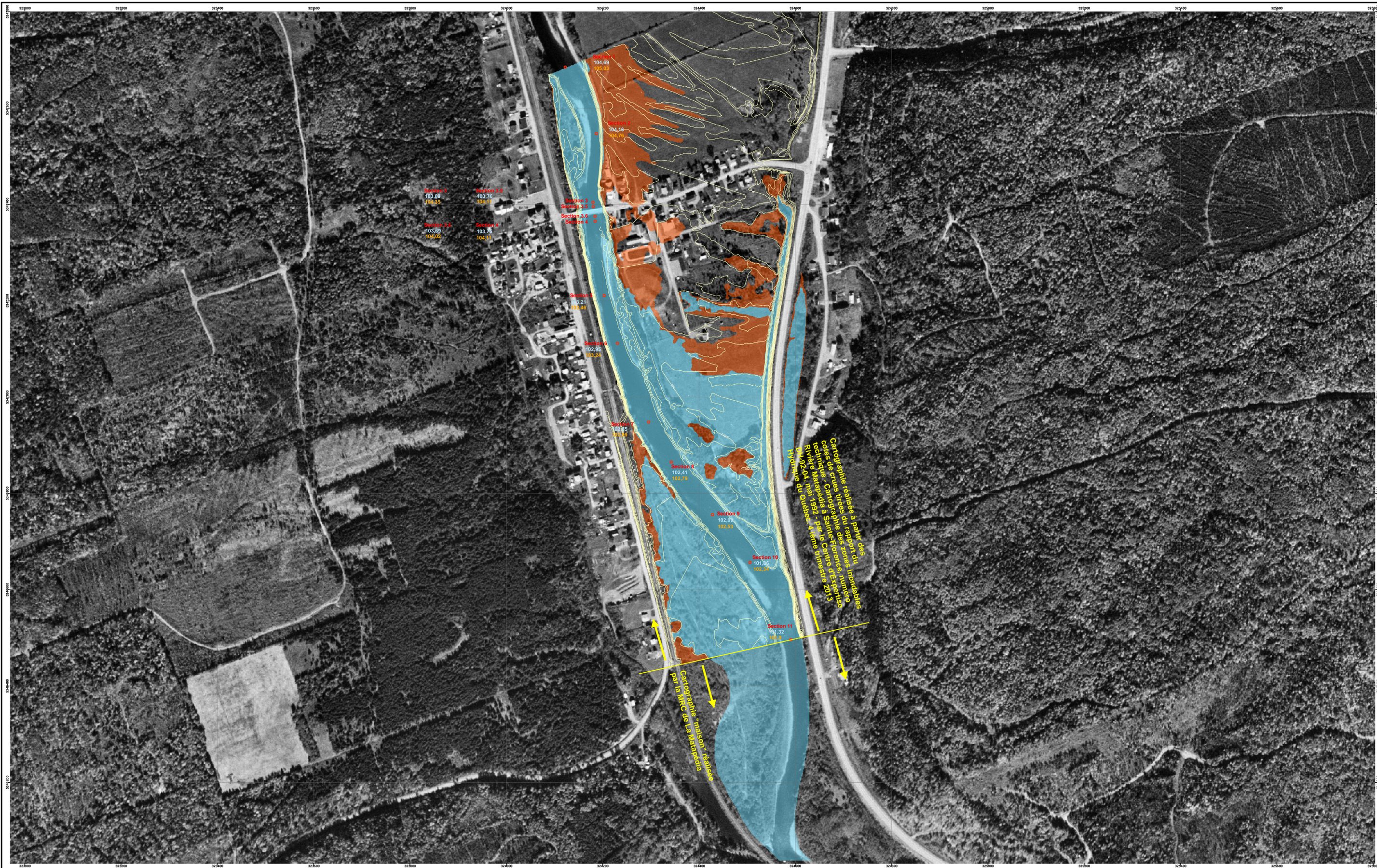
ANNEXE 2

CARTOGRAPHIE DES SECTEURS À RISQUE D'INONDATION

- Plan 18.1 Rivière Matapédia à Sainte-Florence;
- Plan 18.2 Rivière Matapédia à Causapscal;
- Plan 18.3 Rivières Matapédia et Causapscal à Causapscal;
- Plan 18.4 Rivière Matapédia à Causapscal;
- Plan 18.5 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.6 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.7 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.8 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.9 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.10 Rivière Humqui à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.11 Rivières Humqui et Humqui Nord à Saint-Zénon-du-Lac-Humqui et à Saint-Léon-le-Grand;
- Plan 18.12 Rivière Matapédia à Amqui;
- Plan 18.13 Rivières Matapédia et Humqui à Amqui;
- Plan 18.14 Rivière Matapédia à Amqui;
- Plan 18.15 Rivière Humqui à Amqui;
- Plan 18.16 Rivière Matapédia à Lac-au-Saumon;
- Plan 18.17 Rivière Matapédia à Lac-au-Saumon;
- Plan 18.18 Rivière Matapédia à Lac-au-Saumon;
- Plan 18.19 Rivière Matapédia à Lac-au-Saumon;
- Plan 18.20 Rivière Tartigou à Saint-Noël.

ANNEXE CARTOGRAPHIQUE

L'annexe cartographique au schéma d'aménagement révisé concerne spécifiquement la cartographie des zones inondables répertoriées pour le territoire de la MRC de La Matapédia. La consultation de cette annexe est possible au bureau de la MRC de La Matapédia du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h00. Il est également possible d'obtenir les copies de cette cartographie en communiquant avec le service d'aménagement et d'urbanisme de la MRC au 418-629-2053.



Cartographie réalisée à partir des sources de crues tirées du rapport du technicien - Cartographie des zones inondables Rivière Matapédia à Saint-Florence, numéro P149204, mai 1992, par le Centre d'Expertise Hydrique du Québec, 4^e trimestre 2013

Cartographie réalisée par la MRC de La Matapédia



- Légende**
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Base de données territoriales du Québec (BDTC)
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 - Relevés topographiques par laser aéroporté.
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

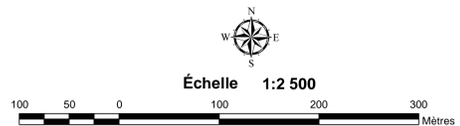
- Cotes de crues de récurrence
- Section ou site de niveau d'eau
 - 20 ans
 - 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Sainte-Florence)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient des relevés hydrologiques réalisés dans le cadre de la convention Canada-Québec, mai 1992, ainsi que d'une cartographie réalisée par le Centre d'Expertise Hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 4^e trimestre 2013.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

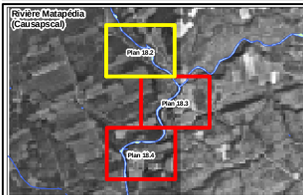
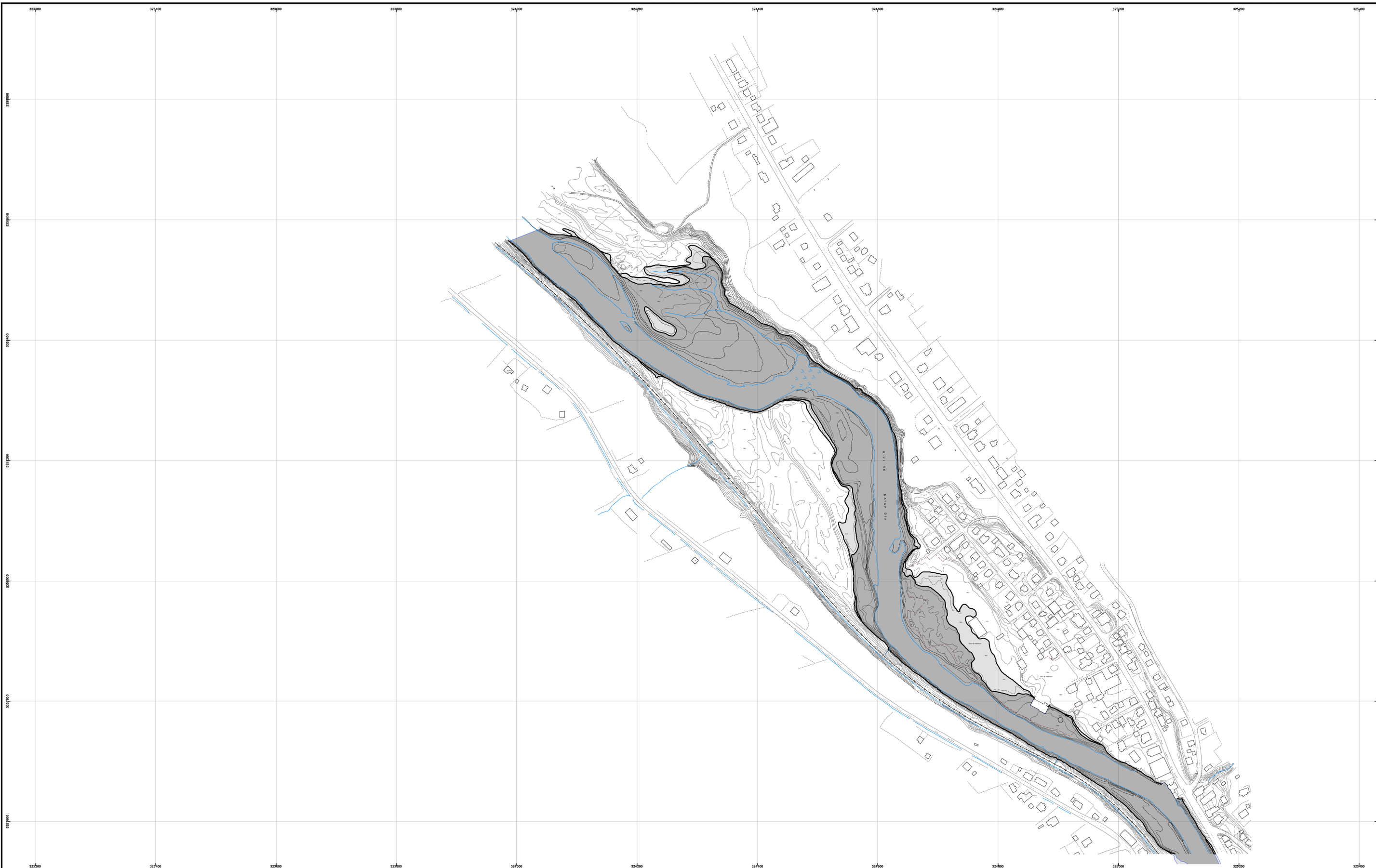
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, de la MRC de La Matapédia, modifié par le règlement no. 2016-07 adopté le 12-10-2016

CARTE DU RISQUE D'INONDATION PLAN 18.1





- Légende**
- Information cartographique
- Cours d'eau et fossé de drainage
 - Mur de soutènement
 - Route et rue
 - Voie ferrée
 - Bâtiment
 - Limite de propriété
 - Lampadaire
 - Route secondaire
 - Limite de la zone inondable
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)

- Plaine inondable
- Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Causapsca)

Mètres

Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la cartographie officielle de la convention Canada-Québec déposée le 20 avril 1995.

Cette cartographie a été réalisée à partir de photographies aériennes de l'année 1987, à l'échelle 1:5000 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

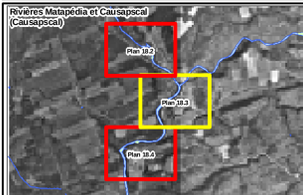
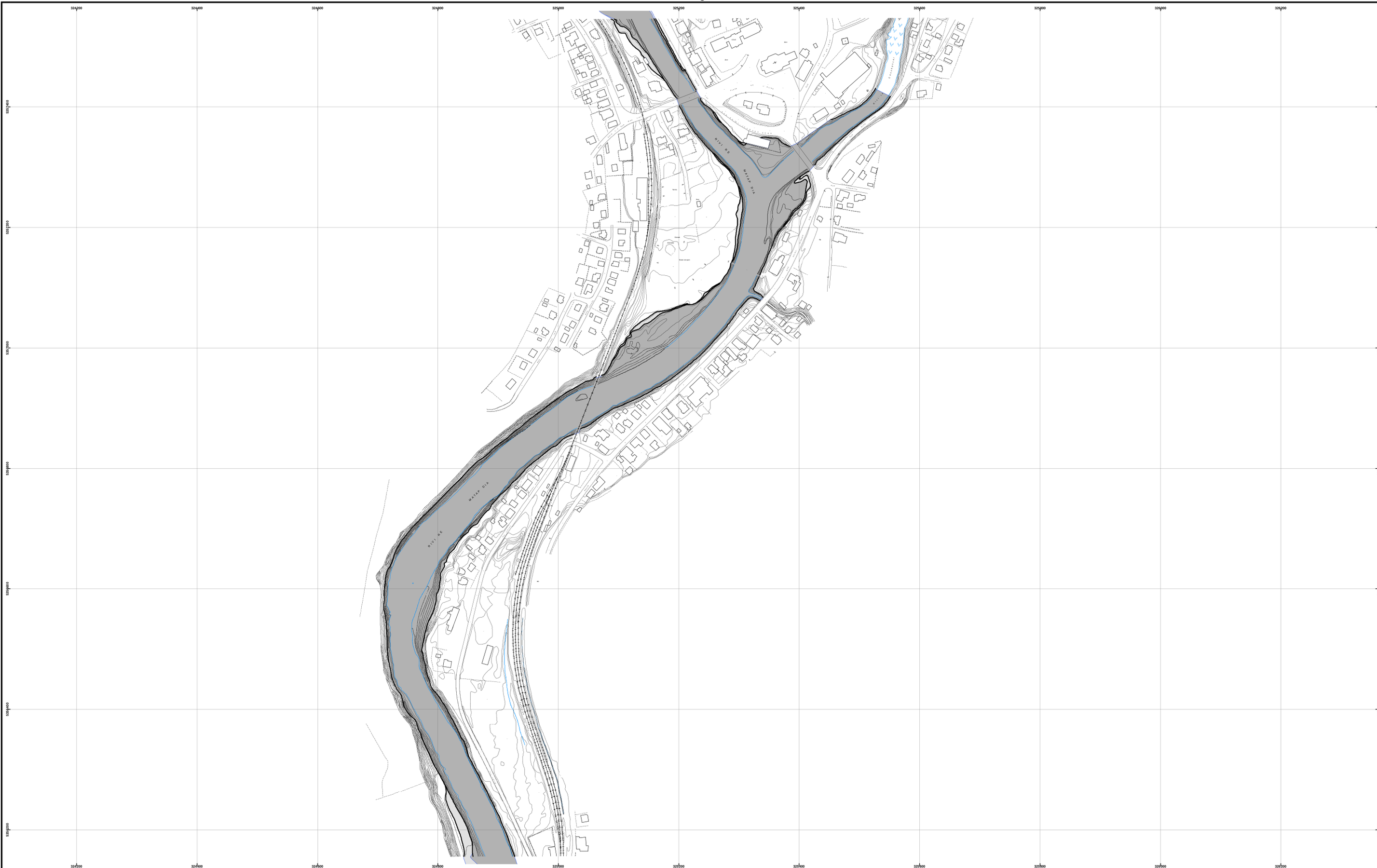
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.2



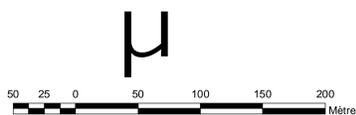
- Légende**
- Information cartographique
- Cours d'eau et local de drainage
 - Mur de soutènement
 - Route et rue
 - Voie ferrée
 - Bâtiment
 - Limite de propriété
 - Lampadaire
 - — — — — Route secondaire
 - Limite de la zone inondable
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
- Paire inondable
- Zone de grand couvret 0-20 ans
 - Zone de faible couvret 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivières Matapédia et Causapsca (Causapsca)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la cartographie officielle de la convention Canada-Québec déposée le 20 avril 1995.

Cette cartographie a été réalisée à partir de photographies aériennes de l'année 1987, à l'échelle 1:5000 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

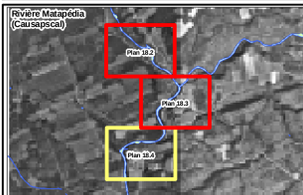
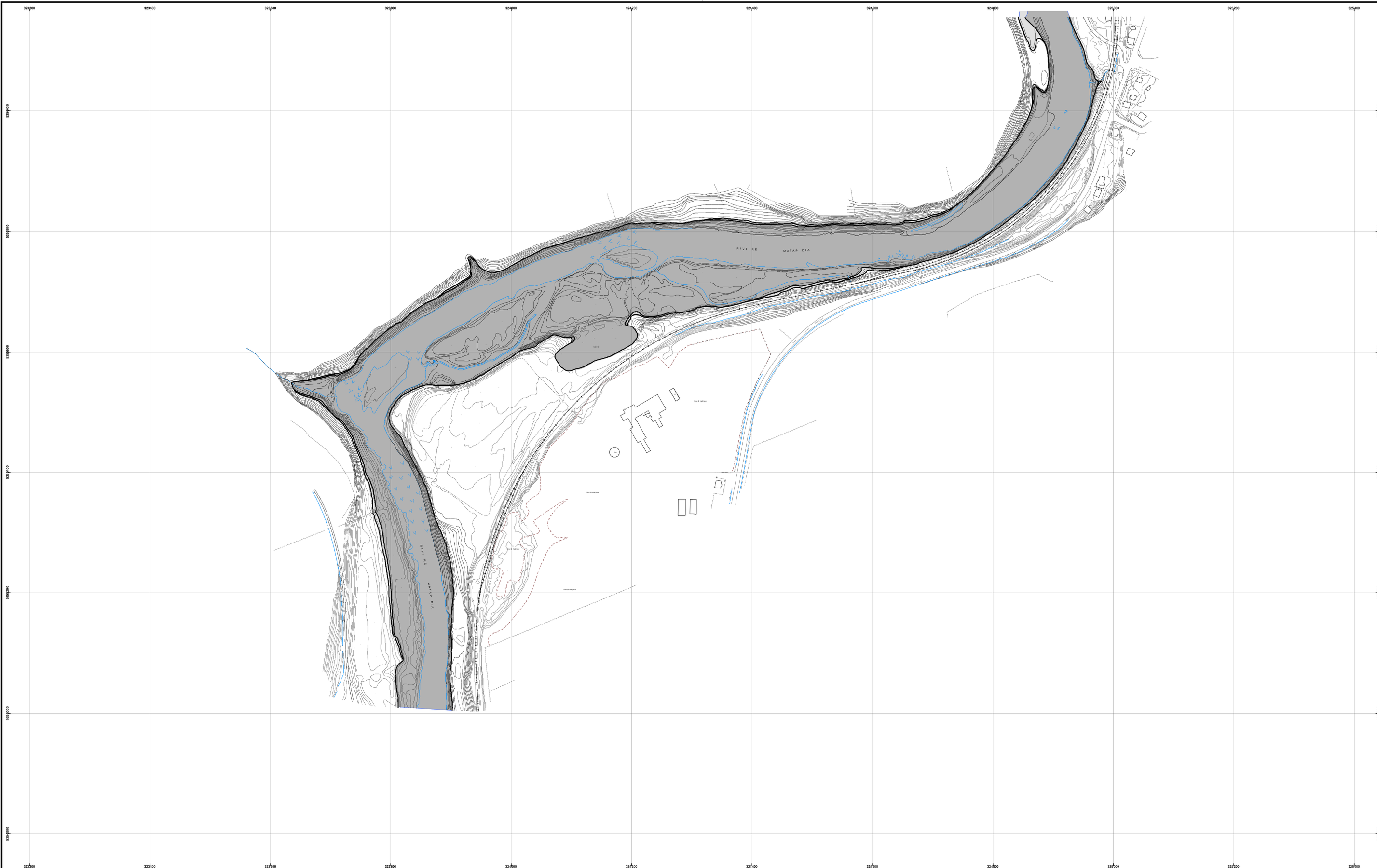
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fusseau 6

CARTE DU RISQUE D'INONDATION PLAN 18.3



N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.



- Légende**
- Information cartographique
- Cours d'eau et fossé de drainage
 - Mur de soutènement
 - Route et rue
 - Voie ferrée
 - Bâtiment
 - Limite de propriété
 - Lampadaire
 - Route secondaire
 - Limite de la zone inondable
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)

- Plaine inondable
- Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Causapsca)

Mètres

Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la cartographie officielle de la convention Canada-Québec déposée le 20 avril 1995.

Cette cartographie a été réalisée à partir de photographies aériennes de l'année 1987, à l'échelle 1:5000 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.4



Légende

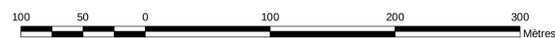
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

**Rivière Humqui
(Saint-Léon-le-Grand)**



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisé à partir de photographies aériennes à l'échelle 1/40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

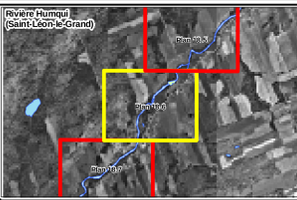
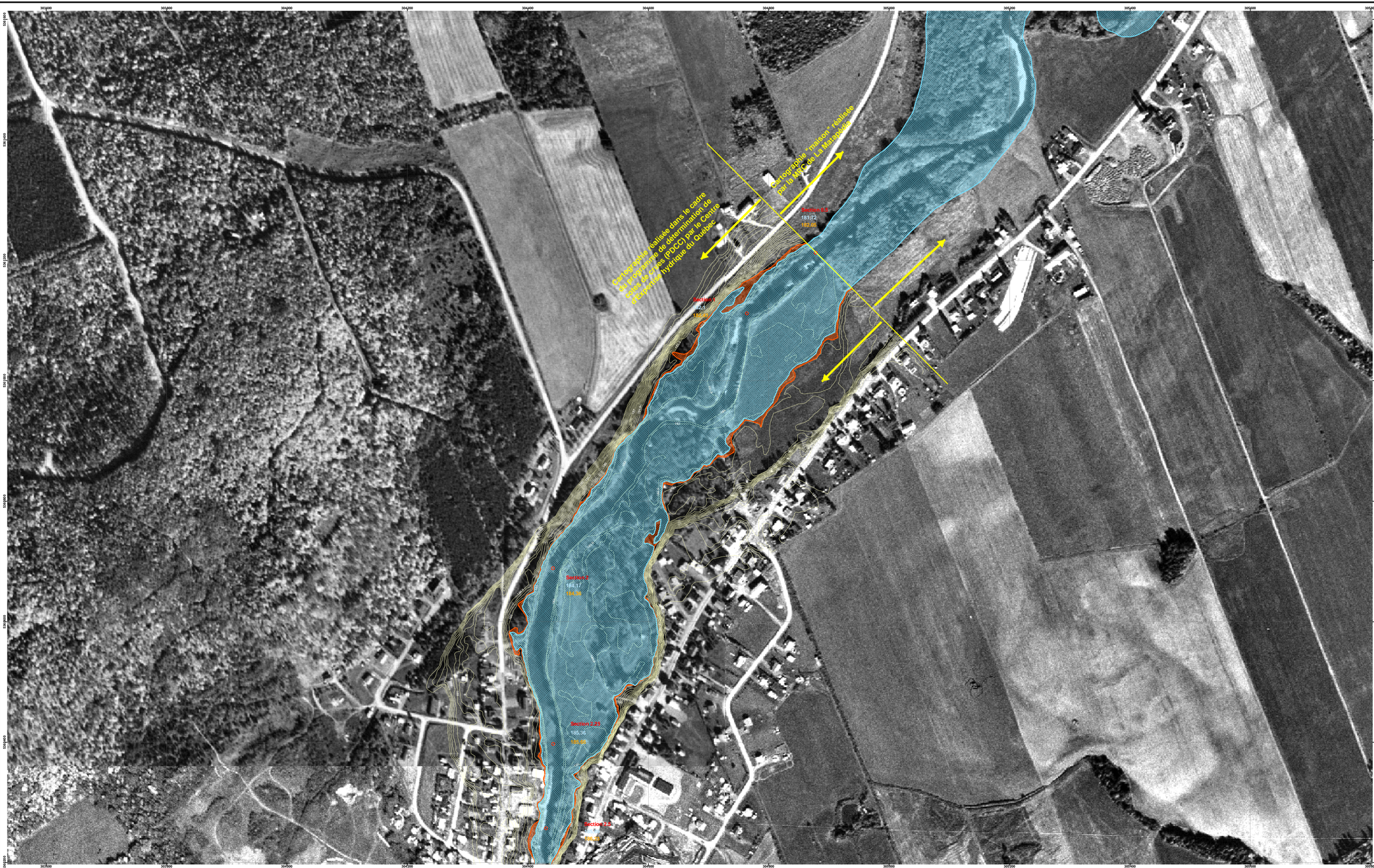
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

**CARTE DU RISQUE
D'INONDATION
PLAN 18.5**



N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.



- Légende**
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 - Reliefs topographiques par laser aéroporté
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand couant 0-20 ans
 - Zone de faible couant 20-100 ans

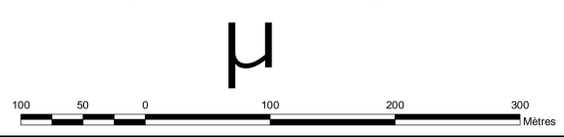
- Cotes de crues de récurrence
- Section ou site de niveau d'eau
 - XX, XX 20 ans
 - XXX, XX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qu'y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Humqui (Saint-Léon-le-Grand)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient du programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDDC) sous la responsabilité du Centre d'Expertise Hydrologique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Mai 2004.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40 000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.6



Légende

Information cartographique

- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
- Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
- Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
- Reliefs topographiques par laser stéréoscopie

Plaine inondable

- Limite de la zone inondable 0-20 ans
- Limite de la zone inondable 20-100 ans
- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Cotes de crues de récurrence

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

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Humqui (Saint-Léon-le-Grand)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient du programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PCC) sous la responsabilité du Centre d'Expertise hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Mai 2004.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisé à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

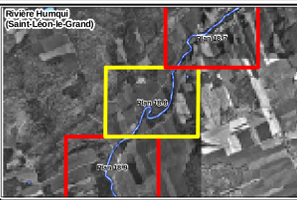
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.7



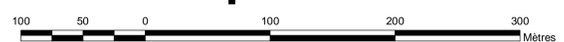
- Légende**
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 - Relevés topographiques par laser aéroporté
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

**Rivière Humqui
(Saint-Léon-le-Grand)**



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la connaissance du milieu touché par des inondations, ainsi que par des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

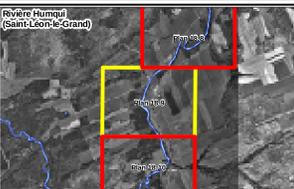
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

**CARTE DU RISQUE
D'INONDATION
PLAN 18.8**





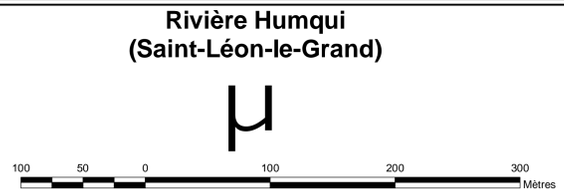
- Légende**
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 - Reliefs topographiques par laser stéréoscopie
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

- Cotes de crues de récurrence
- Section ou site de niveau d'eau
 - 20 ans
 - 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient du programme de détermination des côtes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) sous la responsabilité du Centre d'Expertise Hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

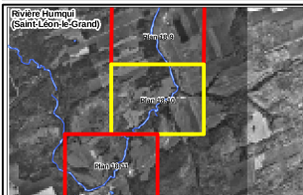
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.9



Légende

Information cartographique
 Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
 Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 Relevés topographiques par laser télémètre

Plaine inondable
 Limite de la zone inondable 0-20 ans
 Limite de la zone inondable 20-100 ans
 Zone de grand courant 0-20 ans
 Zone de faible courant 20-100 ans

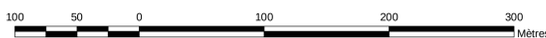
Cotes de crues de récurrence
 Section ou site de niveau d'eau
 XX 20 ans
 XXX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Humqui (Saint-Léon-le-Grand)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue du programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PDCC) sous la responsabilité du Centre d'Expertise hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Mai 2004.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

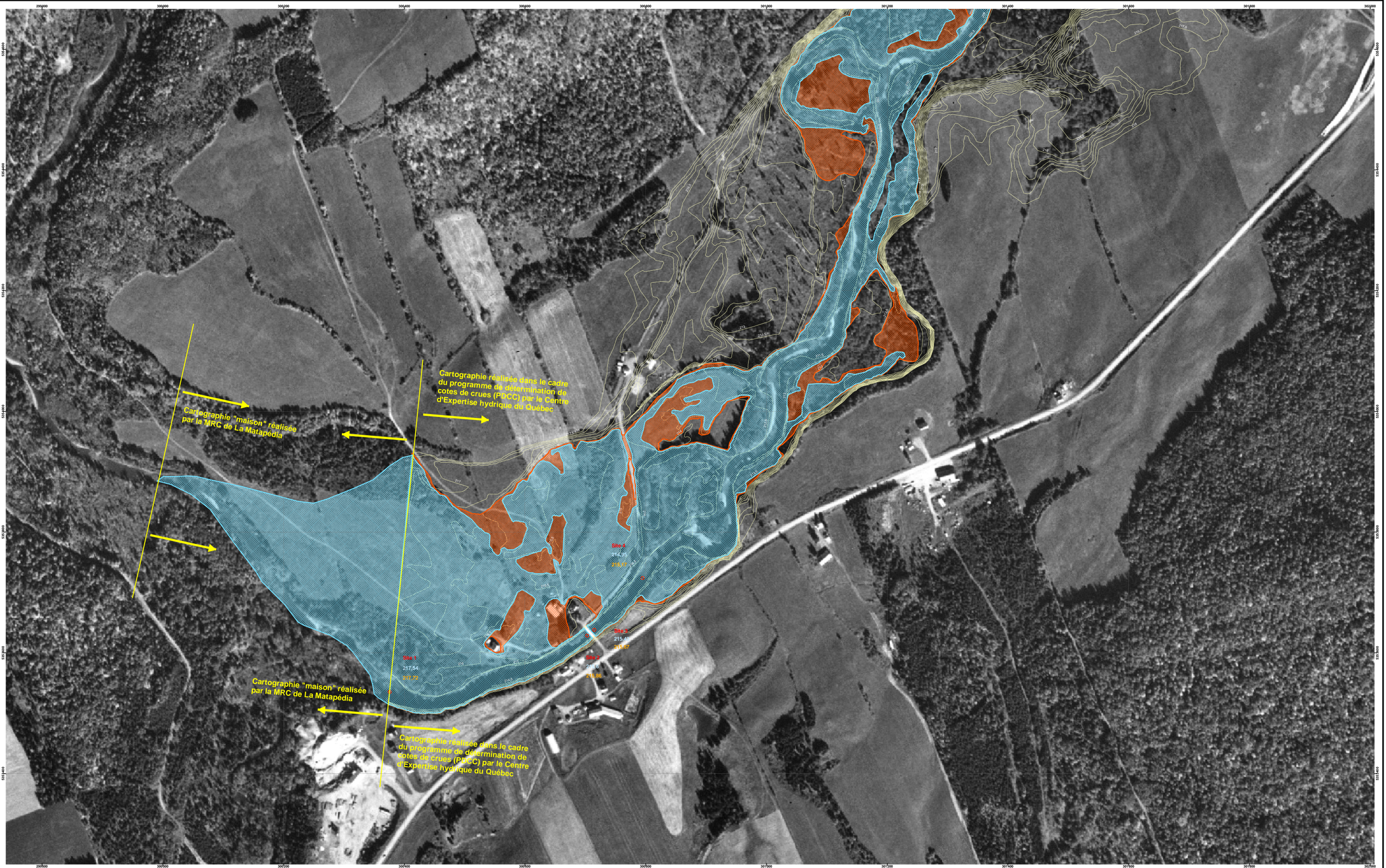
Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM) fuseau 6

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.10



N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

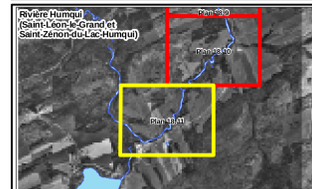


Cartographie "maison" réalisée par la MRC de La Matapédia

Cartographie réalisée dans le cadre du programme de détermination de cotes de crues (PCC) par le Centre d'Expertise hydrique du Québec

Cartographie "maison" réalisée par la MRC de La Matapédia

Cartographie réalisée dans le cadre du programme de détermination de cotes de crues (PCC) par le Centre d'Expertise hydrique du Québec



- Légende**
- Information cartographique
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 - Base de données territoriales du Québec (BDTQ)
 - Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)
 - Reliefs topographiques par laser altimétrie
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
 - Limite de la zone inondable 20-100 ans
 - Zone de grand courant 0-20 ans
 - Zone de faible courant 20-100 ans

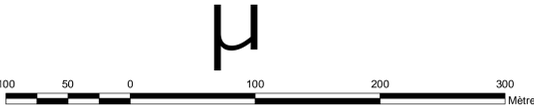
- Cotes de crues de récurrence
- Section ou site de niveau d'eau
 - XX 20 ans
 - XXX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivières Humqui et Humqui Nord (Saint-Léon-le-Grand et Saint-Zénon-du-Lac-Humqui)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi qu'à des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient du programme de détermination des cotes de crues de récurrence de 20 ans et de 100 ans (PCC) sous la responsabilité du Centre d'Expertise hydrique du Québec du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Mai 2004.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

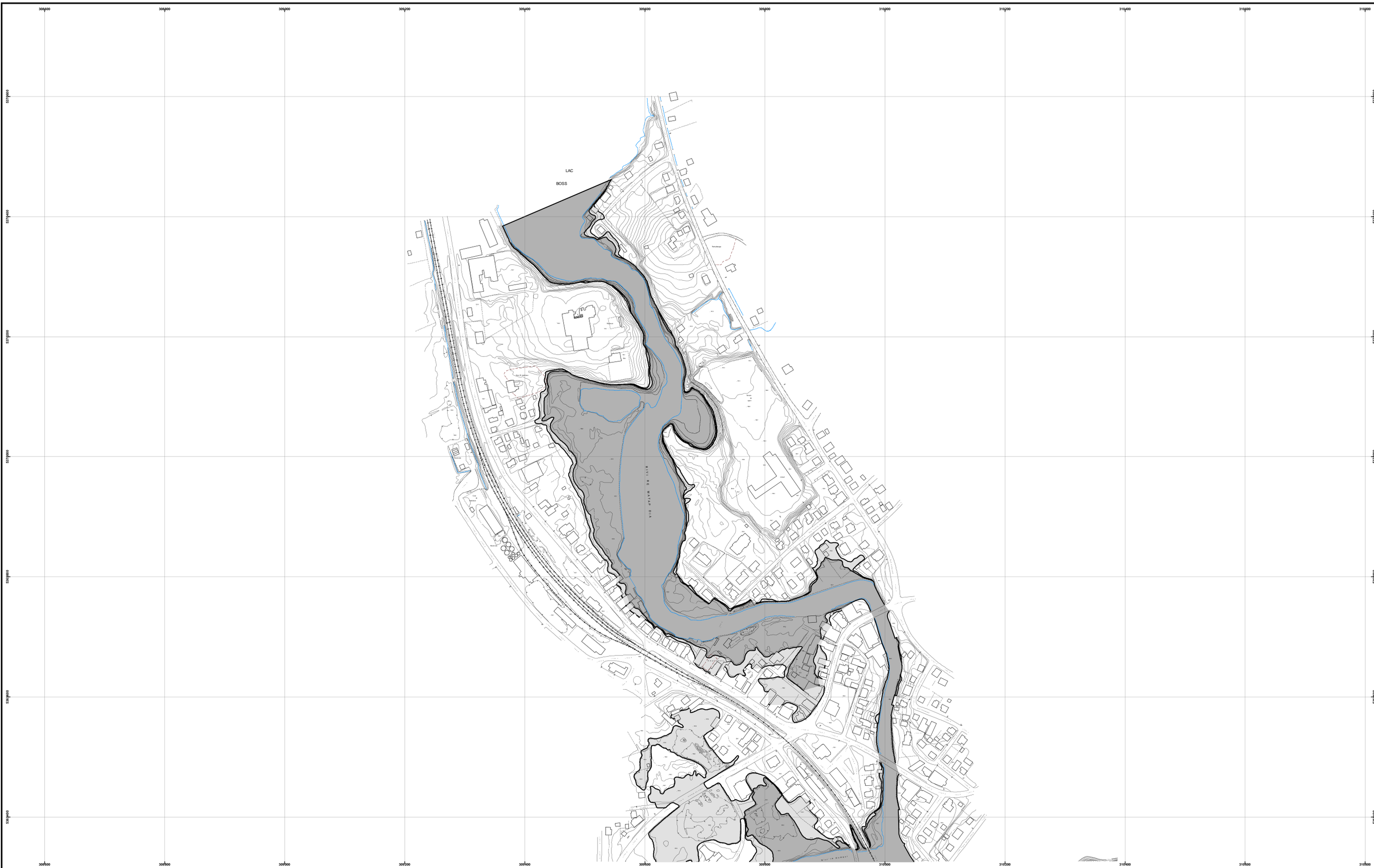
Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.11





Légende

Information cartographique

- Cours d'eau et fossé de drainage
- Mur de soutènement
- Route et rue
- Voie ferrée
- Bâtiment
- Limite de propriété
- Lampadaire
- Route secondaire
- Limite de la zone inondable
- Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)

Plaine inondable

- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Amqui)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la cartographie officielle de la convention Canada-Québec déposée le 20 avril 1995.

Cette cartographie a été réalisée à partir de photographies aériennes de l'année 1987, à l'échelle 1:5000 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

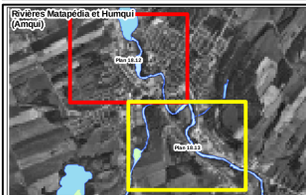
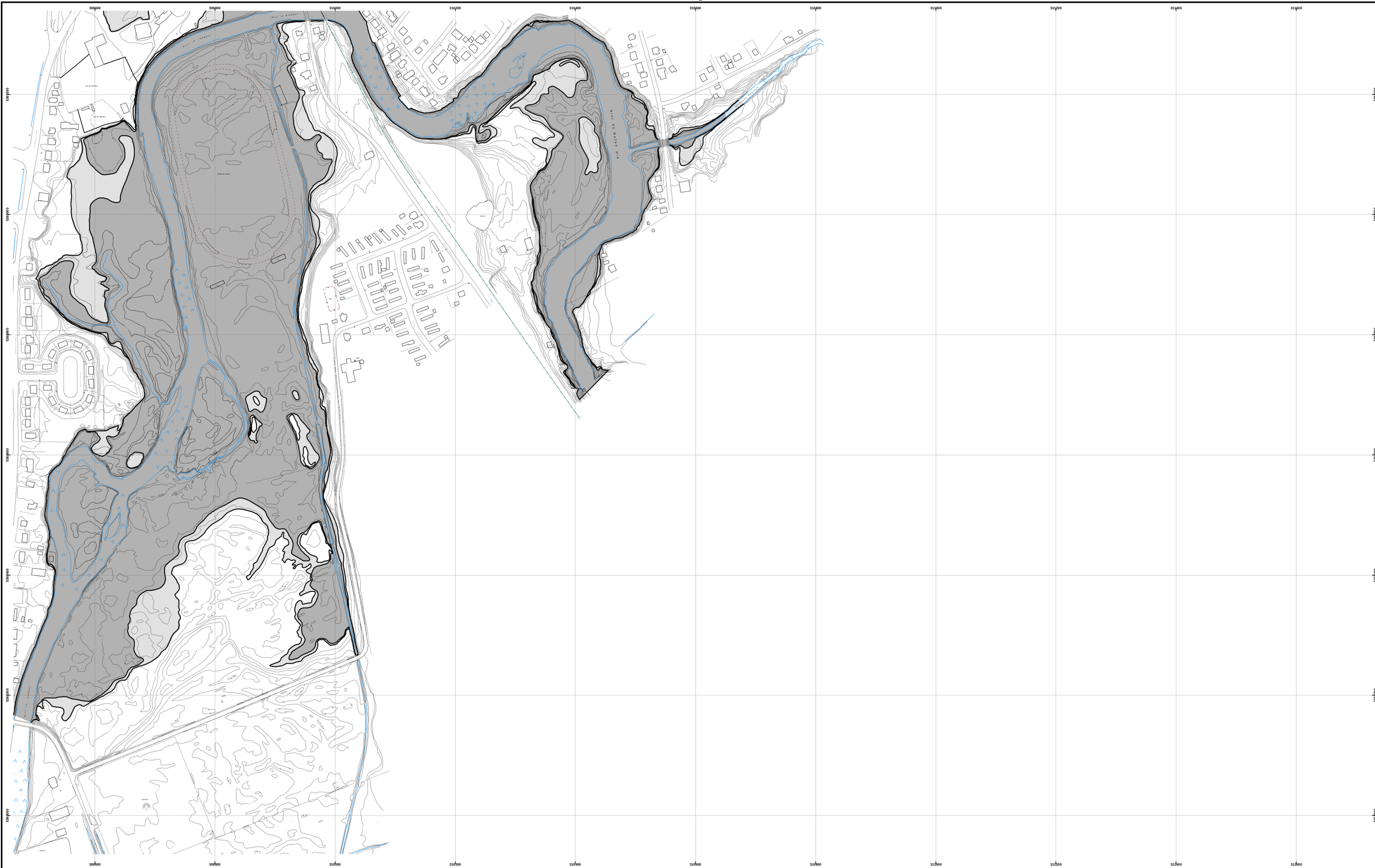
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
PLAN 18.12





Légende

Information cartographique

- Cours d'eau et fossé de drainage
- Mur de soutènement
- Route et rue
- Voie ferrée
- Bâtiment
- Limite de propriété
- Lampadaire
- Route secondaire
- Limite de la zone inondable
- Courbe de niveau (équidistance à 0,5 mètres)

Plaine inondable

- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivières Matapédia et Humqui (Amqui)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la cartographie officielle de la convention Canada-Québec déposée le 20 avril 1995.

Cette cartographie a été réalisée à partir de photographies aériennes de l'année 1987, à l'échelle 1:5000 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

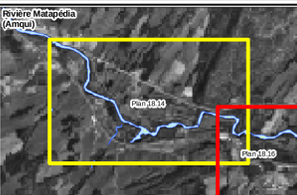
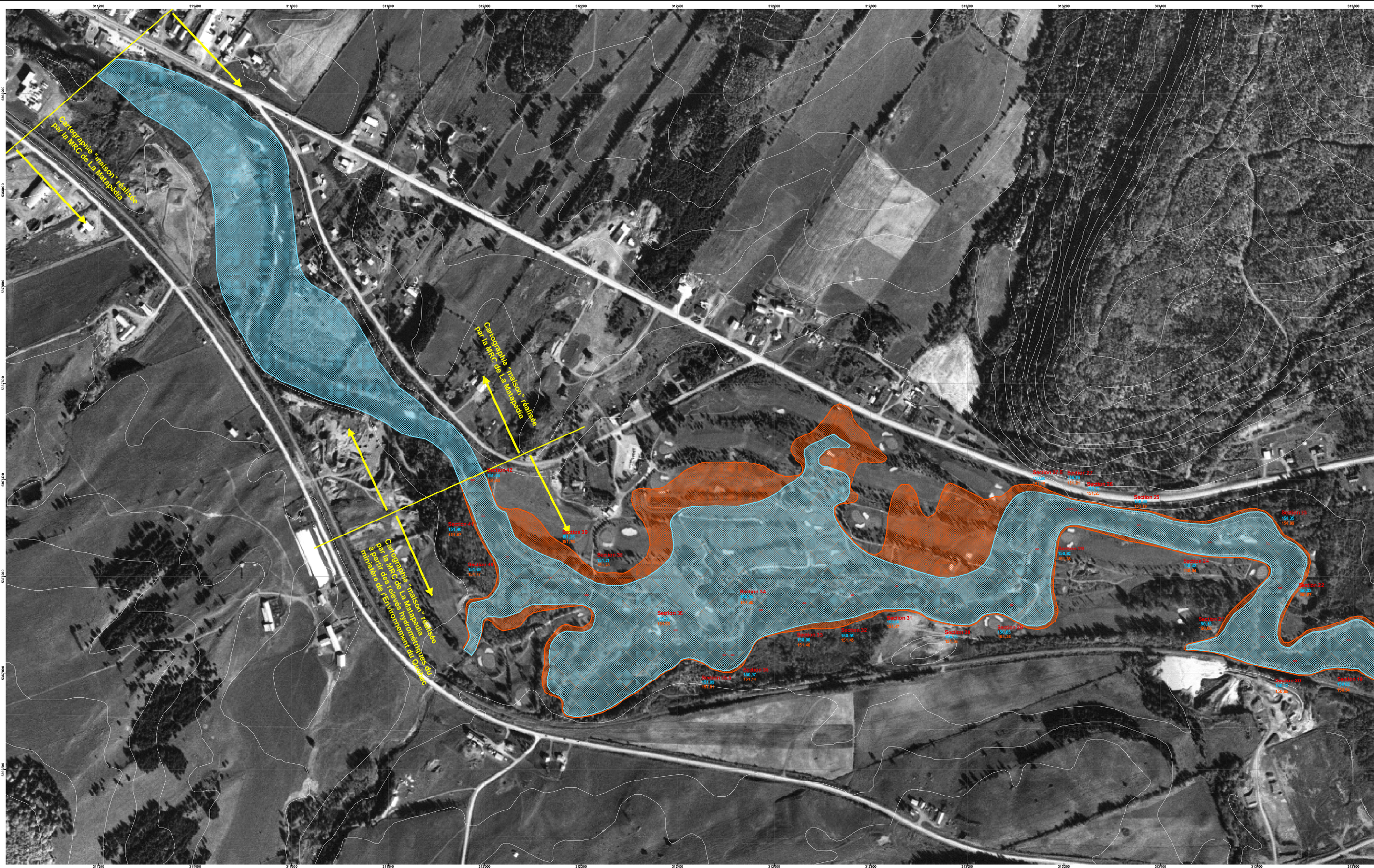
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
PLAN 18.13





Légende

Information cartographique

- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
- Limite de la zone inondable 20-100 ans
- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Cotes de crues de récurrence

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

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qu'y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Amqui)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuée à la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi que par des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux. La seconde source provient d'un rapport sur les relevés hydroométriques réalisé par le Ministère de l'Environnement du Québec en 1992. La cartographie des zones inondables a été réalisée par la MRC de La Matapédia.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1/40000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.14





- Légende**
 Information cartographique
 Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 Plaine inondable
 Limite de la zone inondable 0-20 ans
 Limite de la zone inondable 20-100 ans
 Zone de grand courant 0-20 ans
 Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Humqui (Amqui)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi que par des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

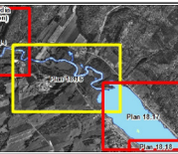
CARTE DU RISQUE D'INONDATION
PLAN 18.15





Cartographie "maison" réalisée par la MRC de La Matapédia, à partir des relevés hydrométriques du ministère de l'Environnement du Québec en 1992.

Cartographie "maison" réalisée par la MRC de La Matapédia.



Légende

	Informations cartographiques
	Courbes de niveau équidistantes à 10 mètres
	Zone de crues de retour de 20 ans
	Zone de crues de retour de 100 ans
	Zone de crues de retour de 250 ans
	Section ou site de niveau d'eau

Acte à l'appui

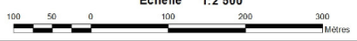
Cette carte n'est destinée qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui ne produisent en eux-mêmes.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé ni une probabilité accrue de l'être de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Matapédia (Lac-au-Saumon)



Échelle 1:2 500



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de deux sources différentes. La première source est attribuable à la commission de milieu touchée par des inondations ainsi qu'à des renseignements de propriétaires riverains et d'offices municipaux. La seconde source provient d'un rapport sur les relevés hydrométriques établisant les cotés de crues 0-20 ans et 20-100 ans de la rivière Matapédia, réalisé par le Ministère de l'Environnement du Québec en 1992. La cartographie des zones inondables a cependant été réalisée par la MRC de La Matapédia.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40 000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: NAD 1983
Projection cartographique: Métrique à base versée modifiée (MTM) feuille 9

H.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement revisé numéro 01-2007 de la MRC de La Matapédia, modifié par le règlement numéro 2017-03 adopté le 14 de 2018.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.116





Légende

Information cartographique

- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
- Limite de la zone inondable 20-100 ans
- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Cotes de crues de récurrence

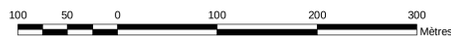
- Section ou site de niveau d'eau
- XX 20 ans
- XX,XX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qu'y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

**Lac au Saumon
(Lac-au-Saumon)**



Source d'information

Les cotes d'inondations ayant servi à l'identification des récurrences de crues de 20 ans et de 100 ans sont issues d'un rapport sur les relevés hydroométriques réalisé par le Ministère de l'Environnement du Québec en 1992. La cartographie des zones inondables a cependant été réalisée par la MRC de La Matapédia.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisé à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40 000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

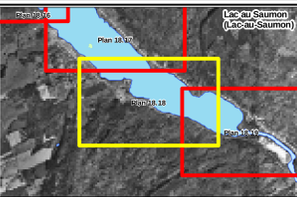
Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

**CARTE DU RISQUE
D'INONDATION**

PLAN 18.17



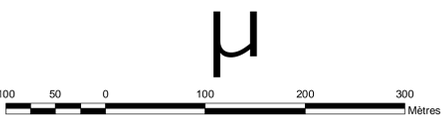


Légende
 Information cartographique
 Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
 Plaine inondable
 Limite de la zone inondable 0-20 ans
 Limite de la zone inondable 20-100 ans
 Zone de grand courant 0-20 ans
 Zone de faible courant 20-100 ans

Cotes de crues de récurrence
 Section ou site de niveau d'eau
 XX.XX 20 ans
 XXX.XX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte
 Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qui y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.
 Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Lac au Saumon (Lac-au-Saumon)

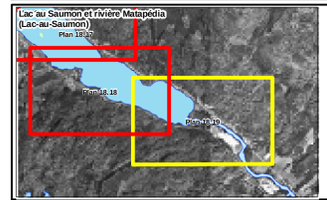
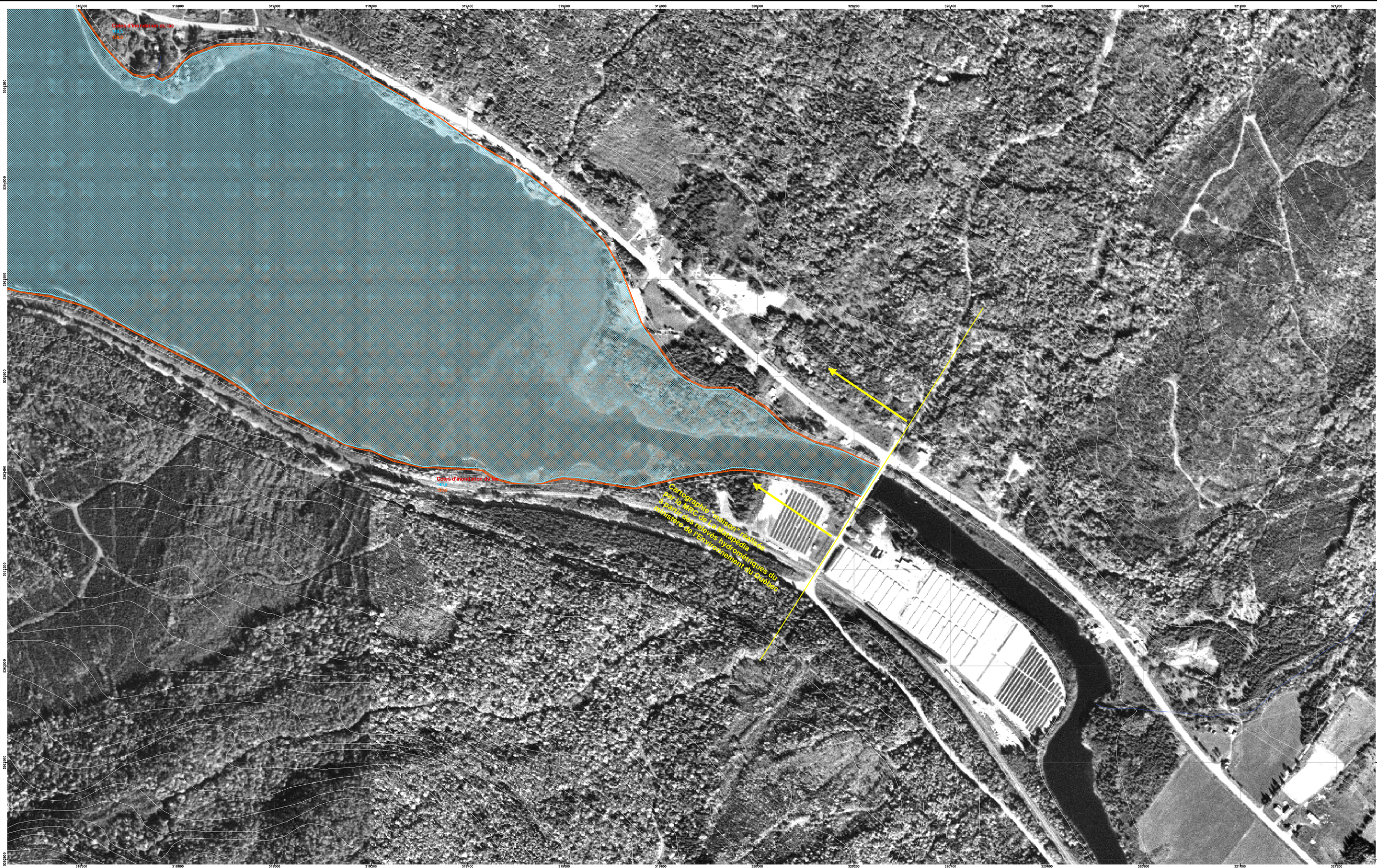


Source d'information
 Les cotes d'inondations ayant servies à l'identification des récurrences de crues de 20 ans et de 100 ans sont issues d'un rapport sur les relevés hydrométriques réalisé par le Ministère de l'Environnement du Québec en 1992. La cartographie des zones inondables a cependant été réalisé par la MRC de La Matapédia.
Orthophotographie
 L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisé à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées
 Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6
 N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
PLAN 18.18





Légende

Information cartographique

- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
- Limite de la zone inondable 20-100 ans
- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Cotes de crues de récurrence

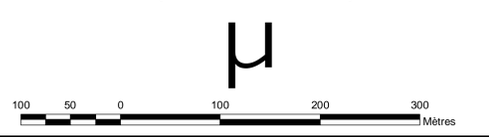
- Section ou site de niveau d'eau
- XX,XX 20 ans
- XX,XX 100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qu'y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Lac au Saumon et rivière Matapédia (Lac-au-Saumon)



Source d'information

Les cotes d'inondations ayant servi à l'identification des récurrences de crues de 20 ans et de 100 ans sont issues d'un rapport sur les relevés hydrométriques réalisé par le Ministère de l'Environnement du Québec en 1992. La cartographie des zones inondables a cependant été réalisée par la MRC de La Matapédia.

Orthophotographie

L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40 000 de l'année 2001 produites par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

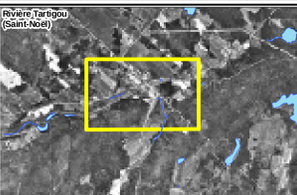
Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
 Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION

PLAN 18.19



Légende

Information cartographique

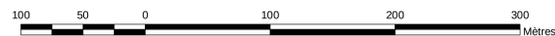
- Courbe de niveau (équidistance à 10 mètres)
- Plaine inondable
- Limite de la zone inondable 0-20 ans
- Limite de la zone inondable 20-100 ans
- Zone de grand courant 0-20 ans
- Zone de faible courant 20-100 ans

Avis à l'utilisateur de cette carte

Cette carte n'est émise qu'à titre d'information. Les zones inondables qu'y sont délimitées correspondent à des probabilités théoriques d'occurrence d'inondation qui se produisent en eau libre.

Le fait d'être à l'intérieur de la zone inondable n'indique pas une certitude d'être inondé mais plutôt une probabilité annuelle de l'être, de même que le fait d'être situé à l'extérieur de la zone inondable n'est pas une certitude de ne jamais être inondé mais plutôt une probabilité beaucoup plus faible de l'être.

Rivière Tartigou (Saint-Noël)



Source d'information

La délimitation des zones inondables illustrées sur cette carte est issue de la connaissance du milieu touché par des inondations ainsi que par des témoignages de propriétaires riverains et d'officiers municipaux.

Orthophotographie

L'orthophotographie présente sur ce document est réalisée à partir de photographies aériennes à l'échelle 1:40 000 de l'année 2001 produite par le ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec.

Métadonnées

Système de référence géodésique: Nad 1983
Projection cartographique: Mercator transverse modifié (MTM) fuseau 6

N.B. Ce plan fait partie intégrante du schéma d'aménagement révisé numéro 01-2001, modifié par le règlement numéro 03-2008 de la MRC de La Matapédia.

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
PLAN 18.20

