

Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

Cartes et plans



Projet Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

No du projet 2020-09-02

Référence du client

Plans d'eau Rivière Bécancour

Plan Page titre

Localisation N 46° 02' 25"
W 71° 22' 07"

Échelle

Projeté par Miroslav Chum, ing., M.Sc.

Miroslav Chum, inc.
5155, rue Kelly
Lac-Mégantic (Québec)
G6B 2G3
Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186
Courriel : miroslavchum@gmail.com

Dessiné par Miroslav Chum

Sceau



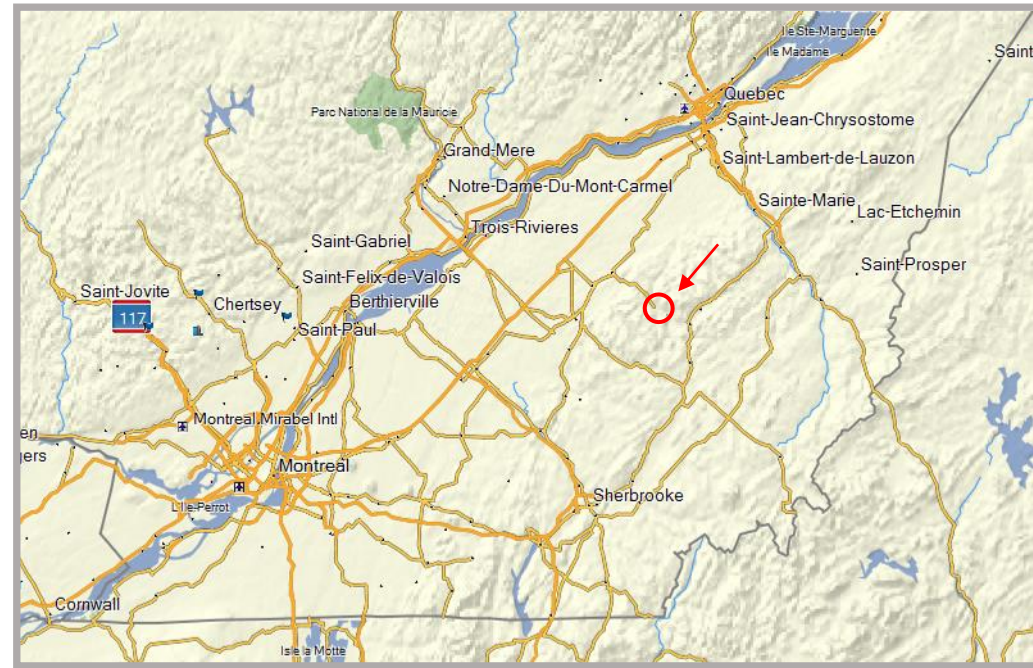
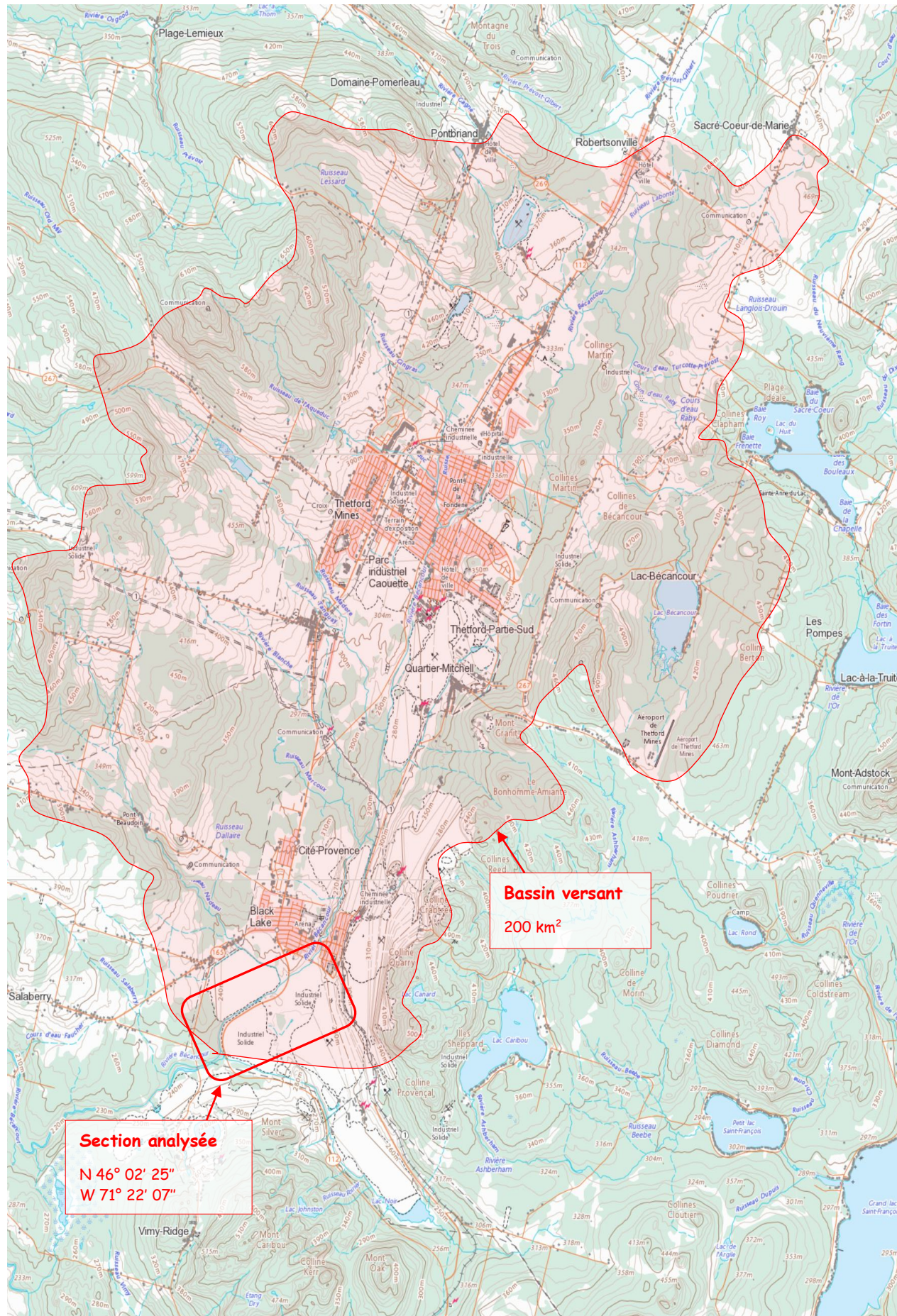
Miroslav Chum
2 décembre 2020

Unités Système métrique SI
Distances en mm
Élévations en m

Format d'origine 11 x 17"
2 790 x 4 320 mm

Date 2 décembre 2020

Plan 1



LOCALISATION
ET BASSIN VERSANT DE LA RIVIÈRE
BÉCANCOUR AU PROFIL ANALYSÉ

Échelle : 1 : 110 000



Projet Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

No du projet 2020-09-02

Référence du client

Plans d'eau Rivière Bécancour

Plan Localisation et bassin versant de la rivière Bécancour au profil analysé

Localisation N 46° 02' 25"
W 71° 22' 07"

Échelle 1 : 110 000

Projeté par Miroslav Chum, ing., M.Sc.

Miroslav Chum, inc.
5155, rue Kelly
Lac-Mégantic (Québec)
G6B 2G3
Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186
Courriel : miroslavchum@gmail.com

Dessiné par Miroslav Chum

Scale



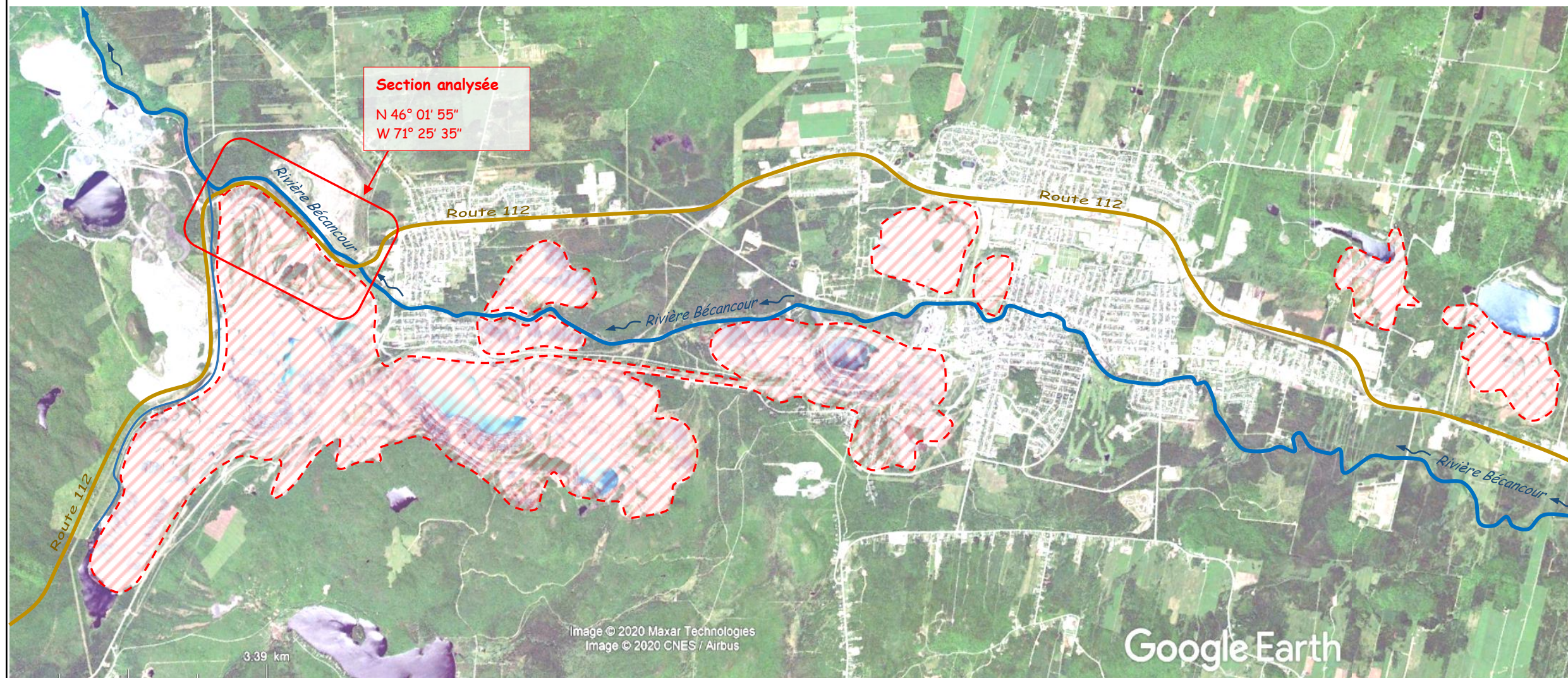
Miroslav Chum
2 décembre 2020

Unités Système métrique SI
Distances en mm
Élévations en m

Format d'origine 11 x 17"
2 790 x 4 320 mm

Date 2 décembre 2020

Plan 2



ZONES À FORT POTENTIEL D'ÉMISSION
DES SÉDIMENTS LOCALISÉS EN AMONT
DU SECTEUR ÉTUDIÉ
Échelle : 1 : 60 000

Projet	Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour
No du projet	2020-09-02
Référence du client	
Plans d'eau	Rivière Bécancour
Plan	Zones à fort potentiel d'émission des sédiments localisés en amont du secteur étudié
Localisation	N 46° 02' 25" W 71° 22' 07"
Échelle	1 : 60 000
Projeté par	Miroslav Chum, ing., M.Sc. <small>Miroslav Chum, inc. 5155, rue Kelly Lac-Mégantic (Québec) G6B 2G3 Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186 Courriel : miroslavchum@gmail.com</small>
Dessiné par	Miroslav Chum
Sceau	 <i>Miroslav Chum</i> 2 décembre 2020
Unités	Système métrique SI Distances en mm Élévations en m
Format d'origine	11 x 17" 2 790 x 4 320 mm
Date	2 décembre 2020



**ÉVOLUTION HISTORIQUE DU RÉSEAU
HYDROGRAPHIQUE DE LA SECTION ÉTUDIÉE**
Échelle : 1 : 15 000



Projet	Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour
No du projet	2020-09-02
Référence du client	
Plans d'eau	Rivière Bécancour
Plan	Évolution historique du réseau hydrographique de la section étudiée
Localisation	N 46° 02' 25" W 71° 22' 07"
Échelle	1 : 15 000
Projeté par	Miroslav Chum, ing., M.Sc. <small>Miroslav Chum, inc. 5155, rue Kelly Lac-Mégantic (Québec) G6B 2G3 Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186 Courriel : miroslavchum@gmail.com</small>
Dessiné par	Miroslav Chum
Sceau	 <i>Miroslav Chum</i> 2 décembre 2020
Unités	Système métrique SI Distances en mm Élévations en m
Format d'origine	11 x 17" 2 790 x 4 320 mm
Date	2 décembre 2020

Projet Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

No du projet 2020-09-02

Référence du client

Plans d'eau Rivière Bécancour

Plan Variante 2
Remise partielle de la rivière Bécancour dans son lit naturel

Localisation N 46° 02' 25"
W 71° 22' 07"

Échelle 1 : 12 000

Projeté par Miroslav Chum, ing., M.Sc.

Miroslav Chum, inc.
5155, rue Kelly
Lac-Mégantic (Québec)
G6B 2G3
Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186
Courriel : miroslavchum@gmail.com

Dessiné par Miroslav Chum

Sceau



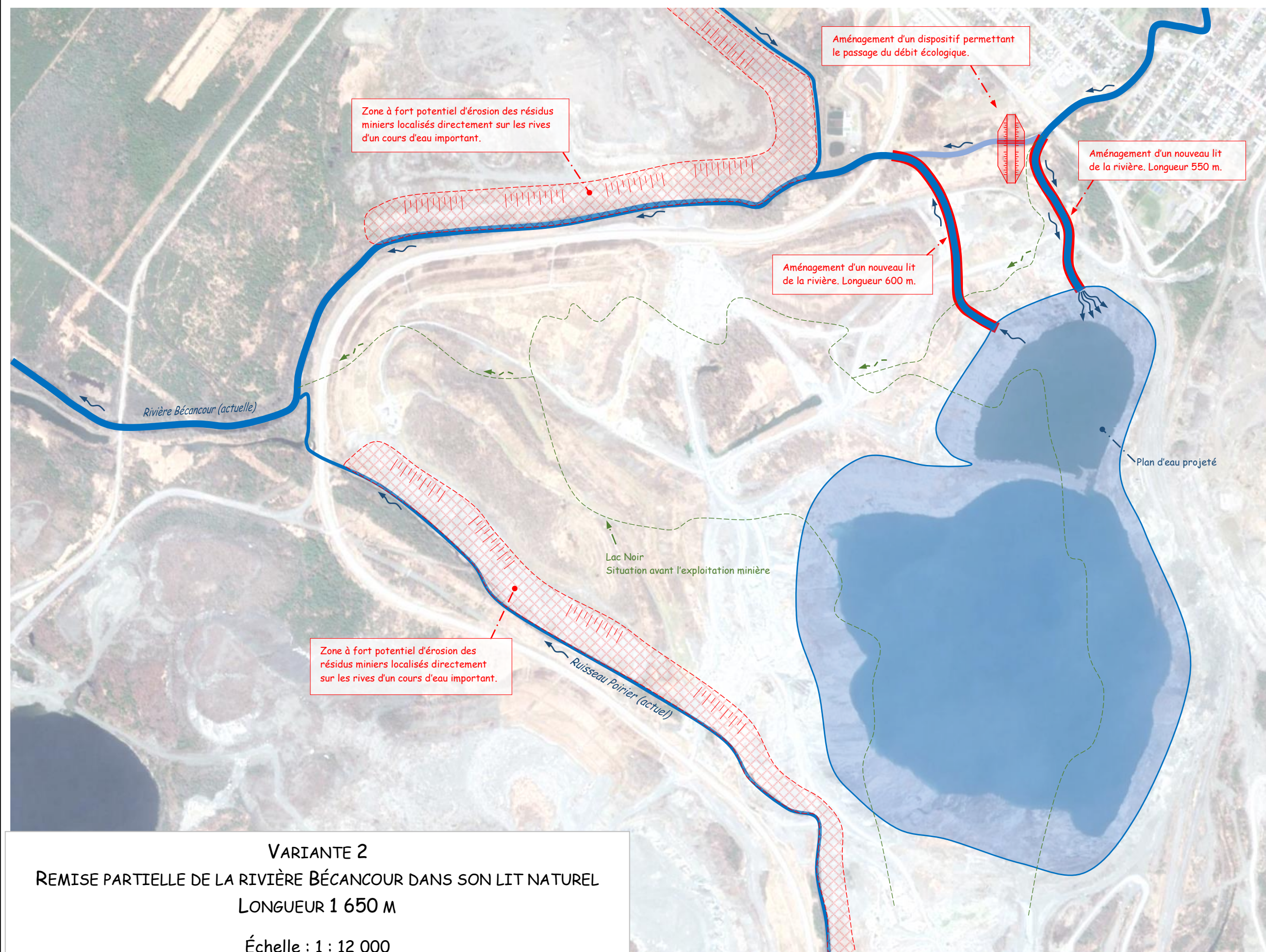
Miroslav Chum
2 décembre 2020

Unités Système métrique SI
Distances en mm
Élévations en m

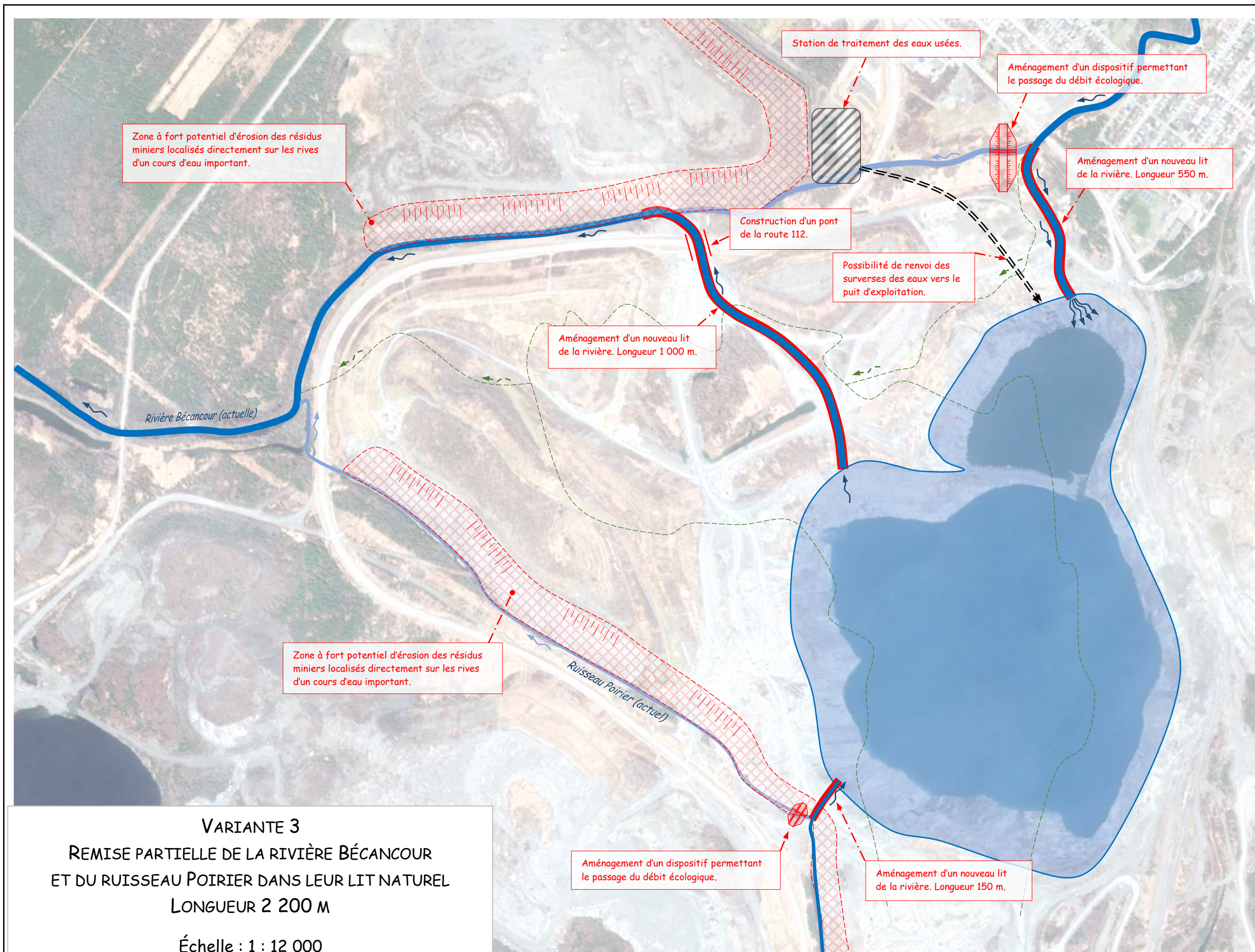
Format d'origine 11 x 17"
2 790 x 4 320 mm

Date 2 décembre 2020

Plan 5



VARIANTE 2
REMISE PARTIELLE DE LA RIVIÈRE BÉCANCOUR DANS SON LIT NATUREL
LONGUEUR 1 650 M
Échelle : 1 : 12 000



VARIANTE 3
REMISE PARTIELLE DE LA RIVIÈRE BÉCANCOUR
ET DU RUISSEAU POIRIER DANS LEUR LIT NATUREL
LONGUEUR 2 200 M
Échelle : 1 : 12 000



Projet Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

No du projet 2020-09-02

Référence du client

Plans d'eau Rivière Bécancour

Plan Variante 3
Remise partielle de la rivière Bécancour dans son lit naturel

Localisation N 46° 02' 25"
W 71° 22' 07"

Échelle 1 : 12 000

Projeté par Miroslav Chum, ing., M.Sc.

Miroslav Chum, inc.
5155, rue Kelly
Lac-Mégantic (Québec)
G6B 2G3
Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186
Courriel : miroslavchum@gmail.com

Dessiné par Miroslav Chum

Sceau



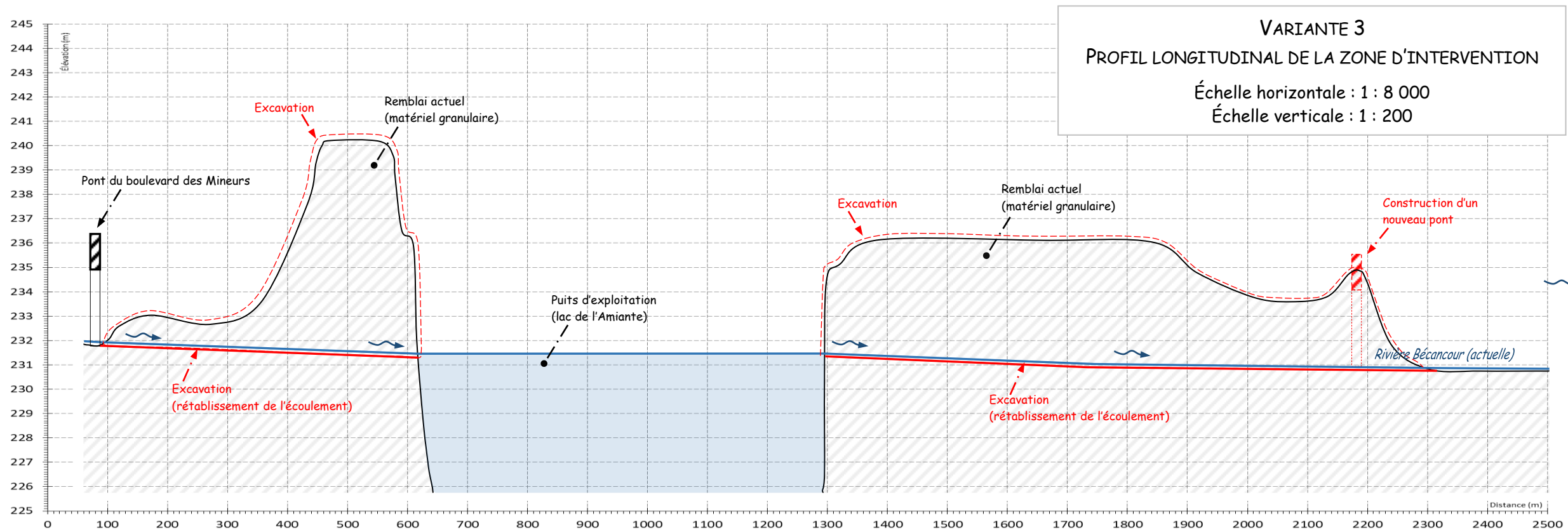
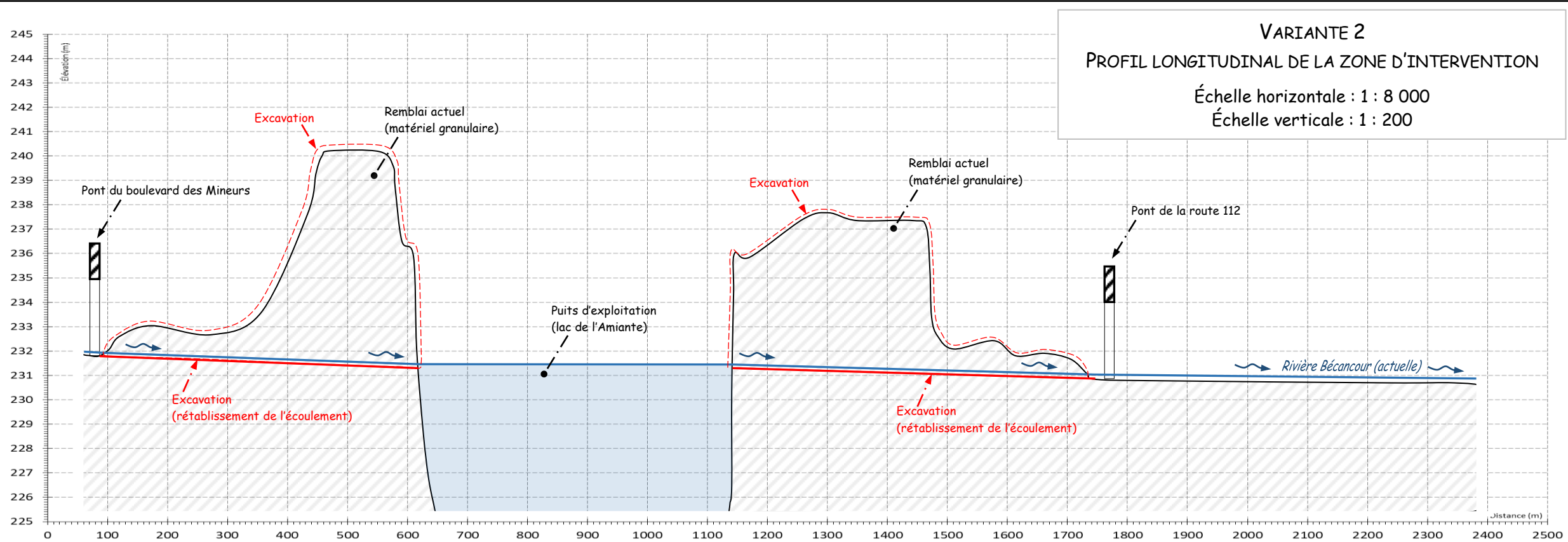
Miroslav Chum
2 décembre 2020

Unités Système métrique SI
Distances en mm
Élévations en m

Format d'origine 11 x 17"
2 790 x 4 320 mm

Date 2 décembre 2020

Plan 6



Note : La configuration du terrain a été déterminé à partir des données géospatiales disponibles (Lidar). Les relevés in situ seront nécessaires afin de préciser l'étendu des travaux.



Projet Analyse de faisabilité de la remise en eau de l'ancien lit de la rivière Bécancour

No du projet 2020-09-02

Référence du client

Plans d'eau Rivière Bécancour

Plan Variantes 2 et 3
Profils longitudinaux

Localisation N 46° 02' 25"
W 71° 22' 07"

Échelle 1 : 8 000 (horizontale)
1 : 200 (verticale)

Projeté par Miroslav Chum, ing., M.Sc.

Miroslav Chum, inc.
5155, rue Kelly
Lac-Mégantic (Québec)
G6B 2G3
Tél. : (819) 554-8185 ou (418) 326-2186
Courriel : miroslavchum@gmail.com

Dessiné par Miroslav Chum

Sceau



Miroslav Chum
2 décembre 2020

Unités Système métrique SI
Distances en mm
Élévations en m

Format d'origine 11 x 17"
2 790 x 4 320 mm

Date 2 décembre 2020

Plan 7