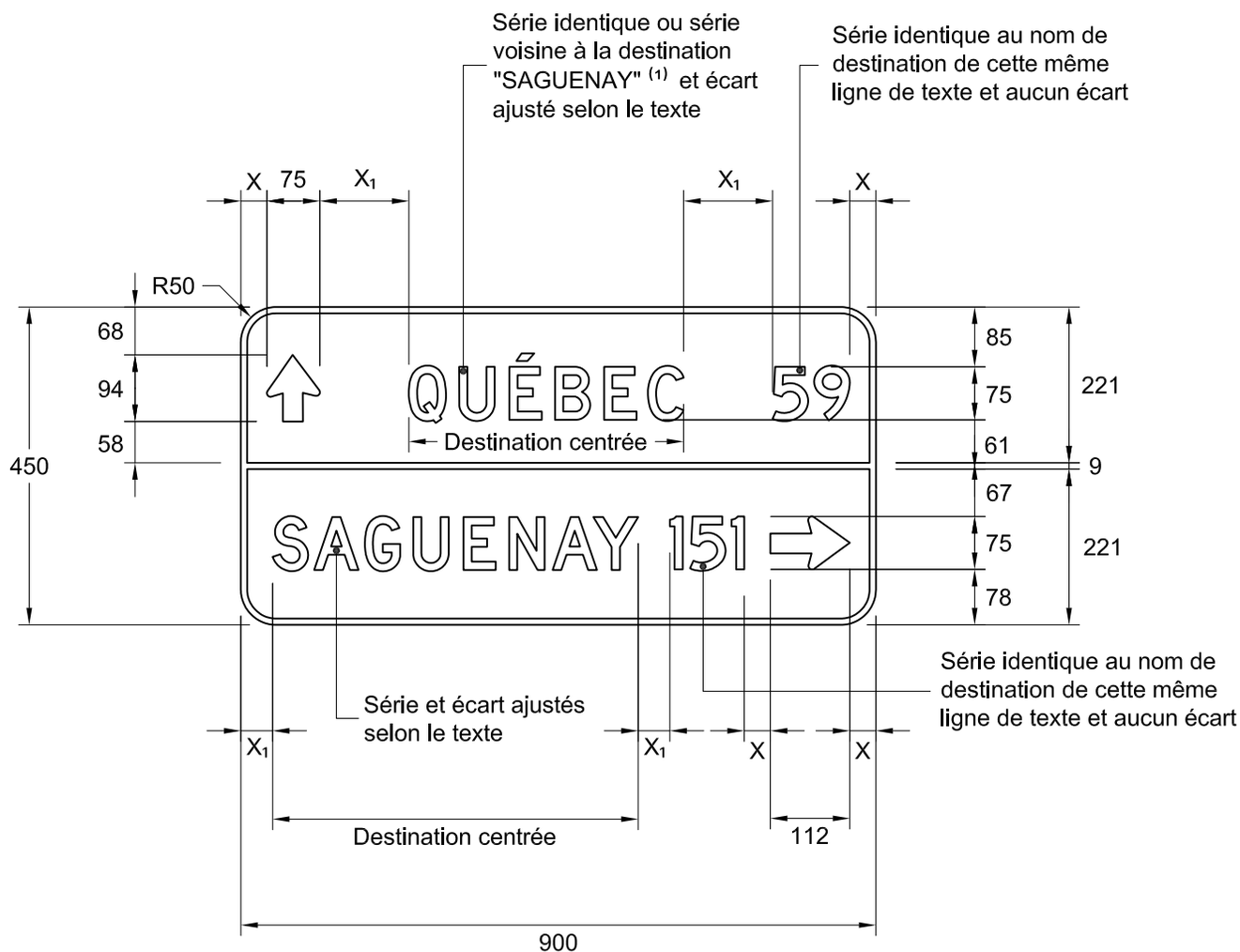


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-100-2

IMP : 9915854030

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
- le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
- $X = 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
- les cotes sont en millimètres;
- 1. "SAGUENAY" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-900x450.dwg

Format : 900 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 9 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 10

Date : 2011-05-10

Dessiné par :

Recommandé par :

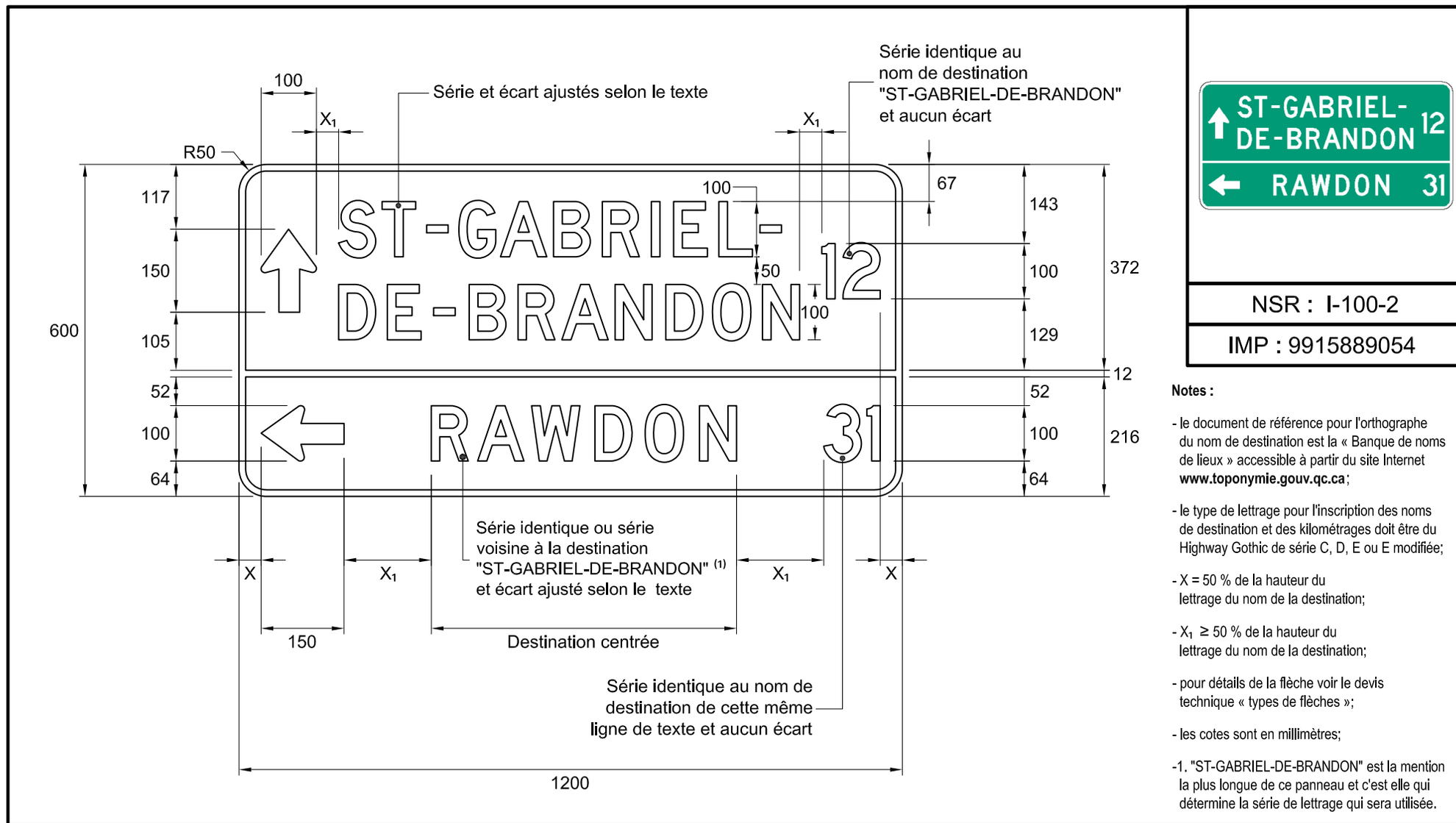
Approuvé par :

Simon Chabot

Caroline Pelletier, t.t.p.

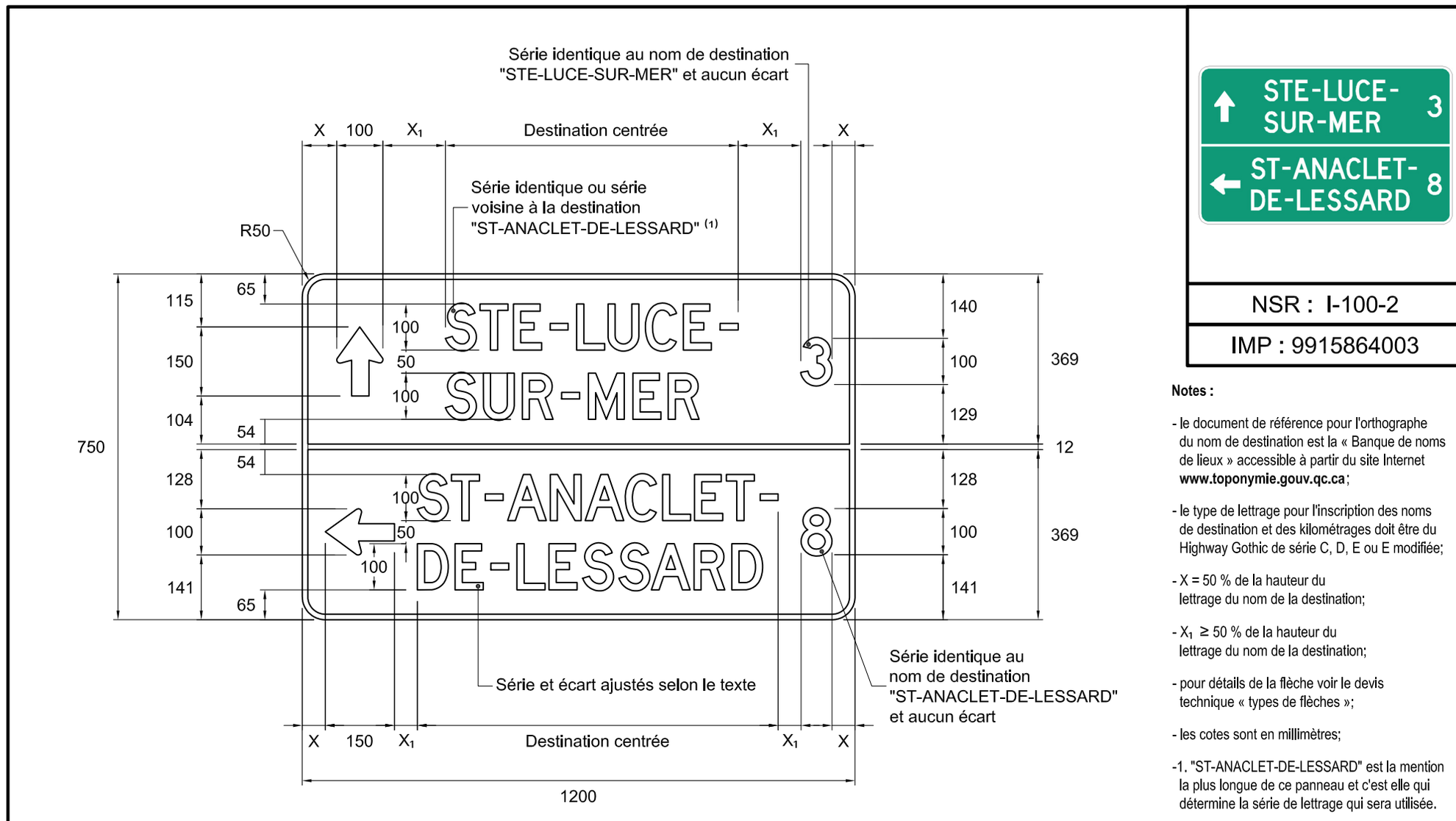
Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Nom du fichier : I-100-2-1200x600.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 1200 mm x 600 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Blanche, 12 mm de largeur	Échelle : 1 : 10	Approuvé par : 
	Date : 2012-07-23	Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



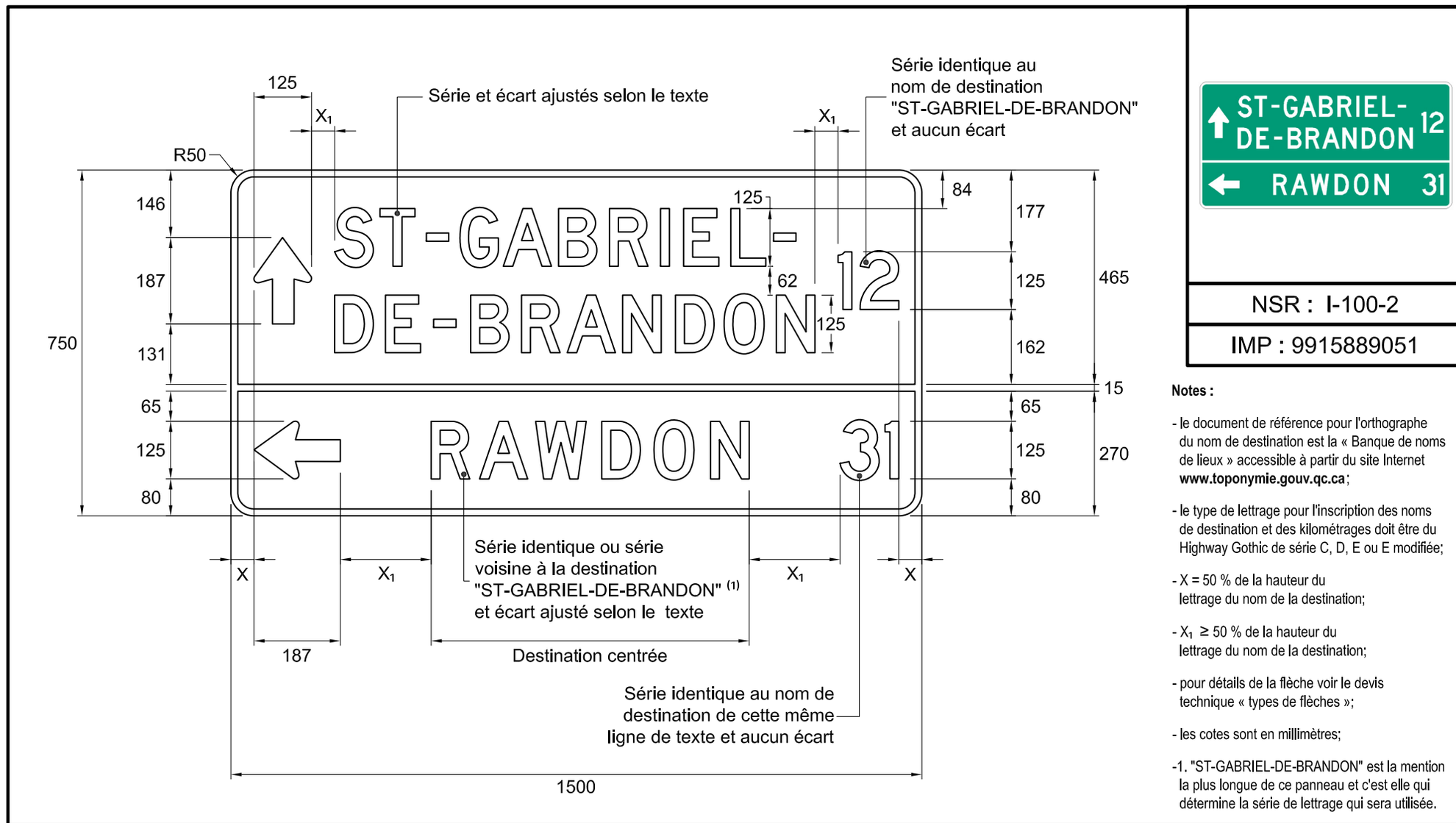
NSR : I-100-2

IMP : 9915864003

- Notes :**
- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
 - le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
 - X = 50 % de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
 - X₁ ≥ 50 % de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
 - pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
 - les cotes sont en millimètres;
 - 1. "ST-ANACLET-DE-LESSARD" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-1200x750.dwg	Pellicule : Verte type I	Préparé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Format : 1200 mm x 750 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Approuvé par :  Michel Masse, ing.
Bordure : Blanche, 12 mm de largeur	Échelle : 1 : 12	
	Date : 2015-11-10	

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-100-2

IMP : 9915889051

Nom du fichier : I-100-2-1500x750.dwg

Format : 1500 mm x 750 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 12

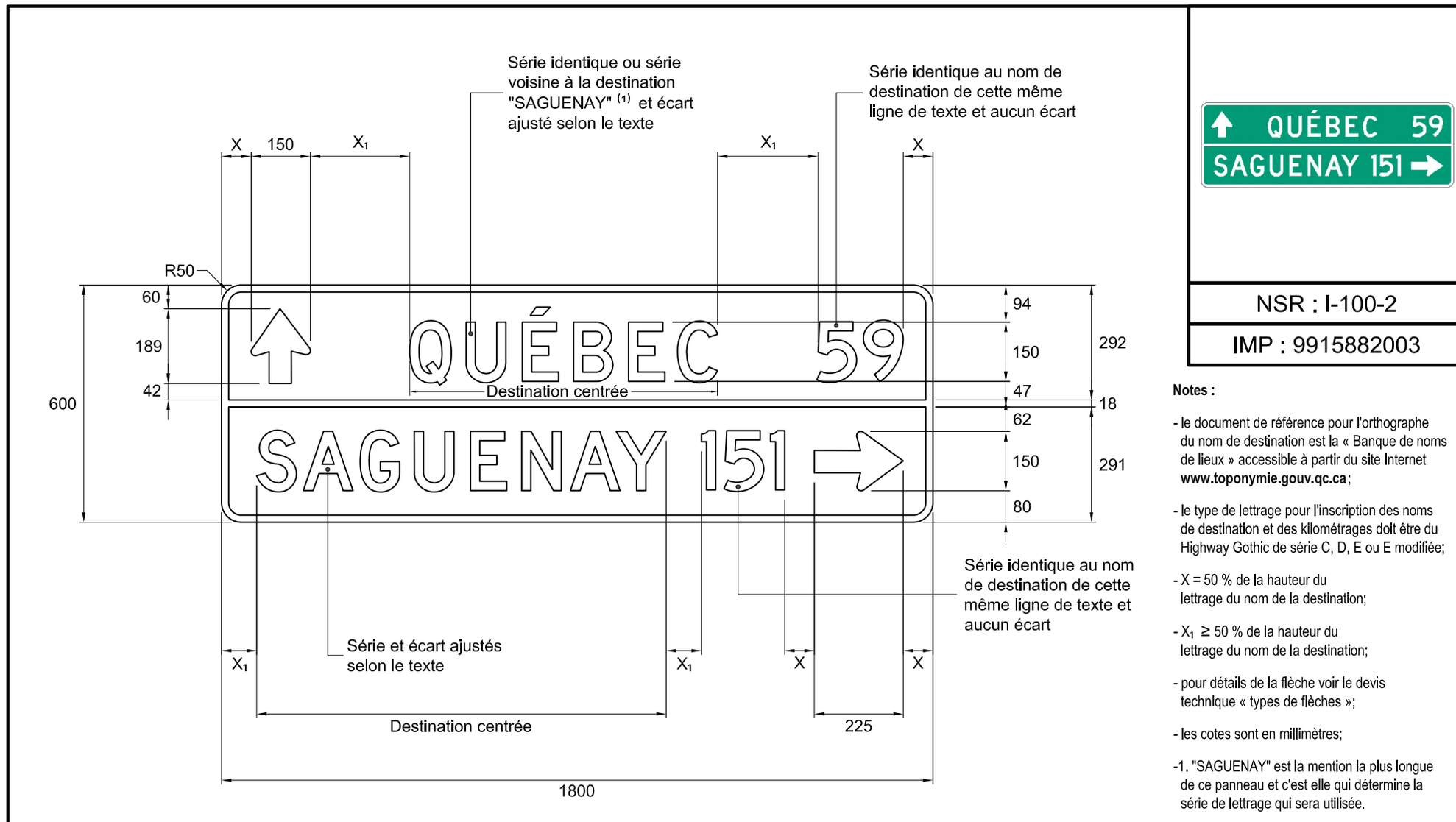
Date : 2012-06-18

Dessiné par : Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

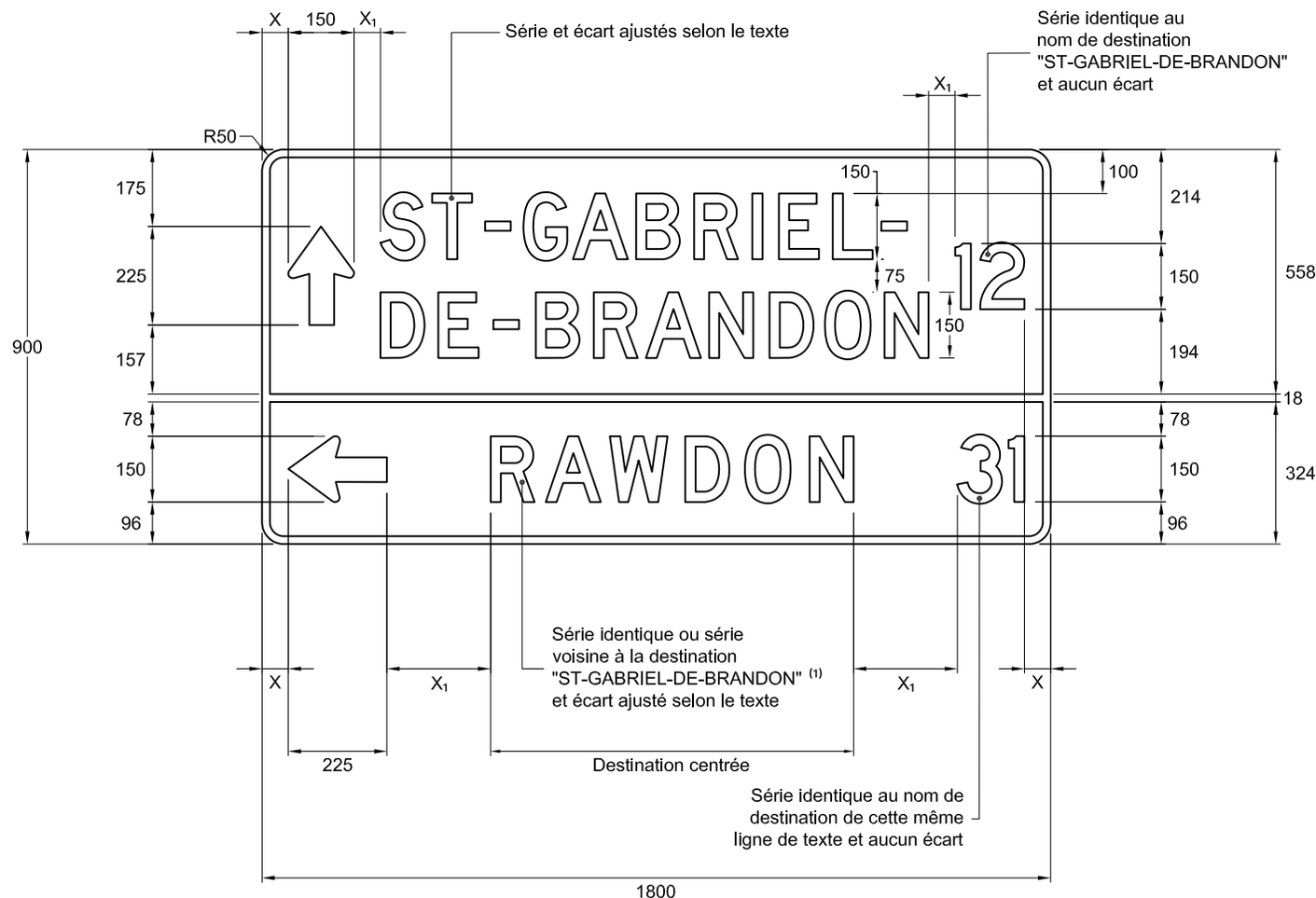
Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



Nom du fichier : I-100-2-1800x600.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par : Simon Chabot
Format : 1800 mm x 600 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Blanche, 18 mm de largeur	Échelle : 1 :14	Approuvé par : 
	Date : 2011-05-12	Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-100-2

IMP : 9915889022

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
- le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
- $X = 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
- les cotes sont en millimètres;
- 1. "ST-GABRIEL-DE-BRANDON" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-1800x900.dwg

Format : 1800 mm x 900 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 16

Date : 2011-05-18

Dessiné par :

Recommandé par :

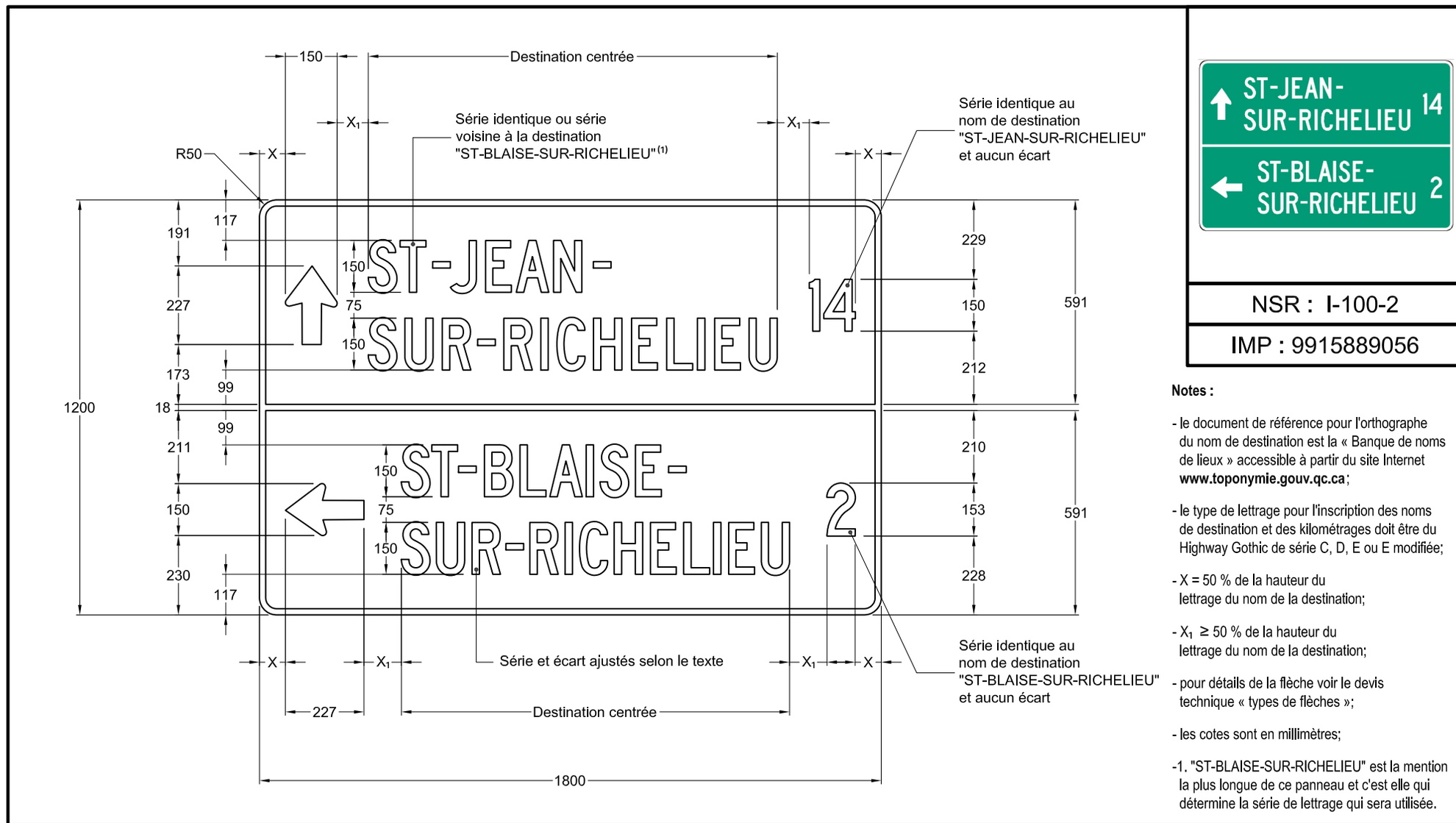
Approuvé par :

Simon Chabot

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse
Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-100-2

IMP : 9915889056

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
- le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
- $X = 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
- les cotes sont en millimètres;
- 1. "ST-BLAISE-SUR-RICHELIEU" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-1800x1200.dwg

Format : 1800 mm x 1200 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 16

Date : 2012-08-24

Dessiné par :

Recommandé par :

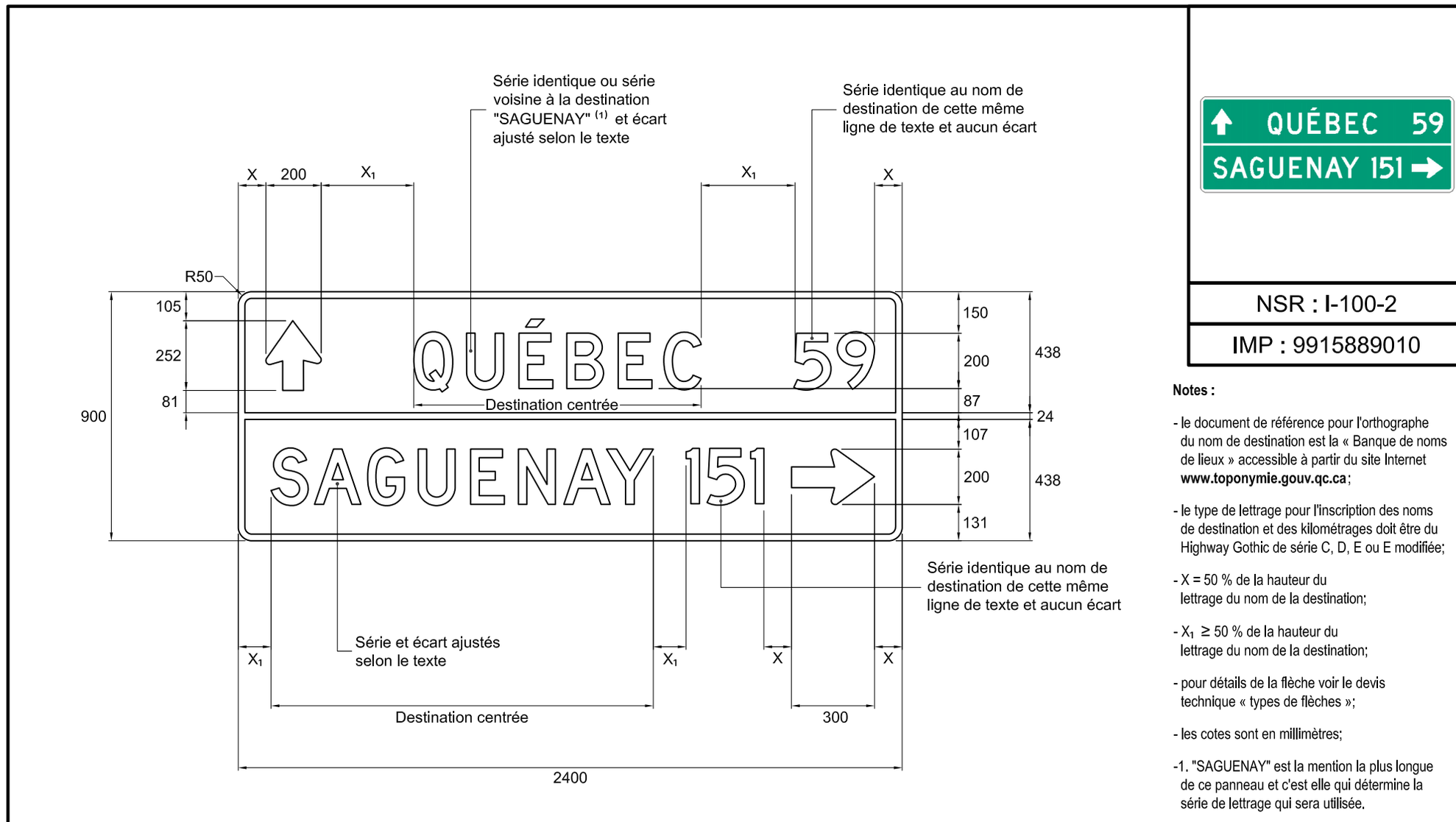
Approuvé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE

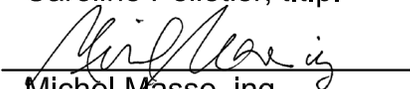


NSR : I-100-2

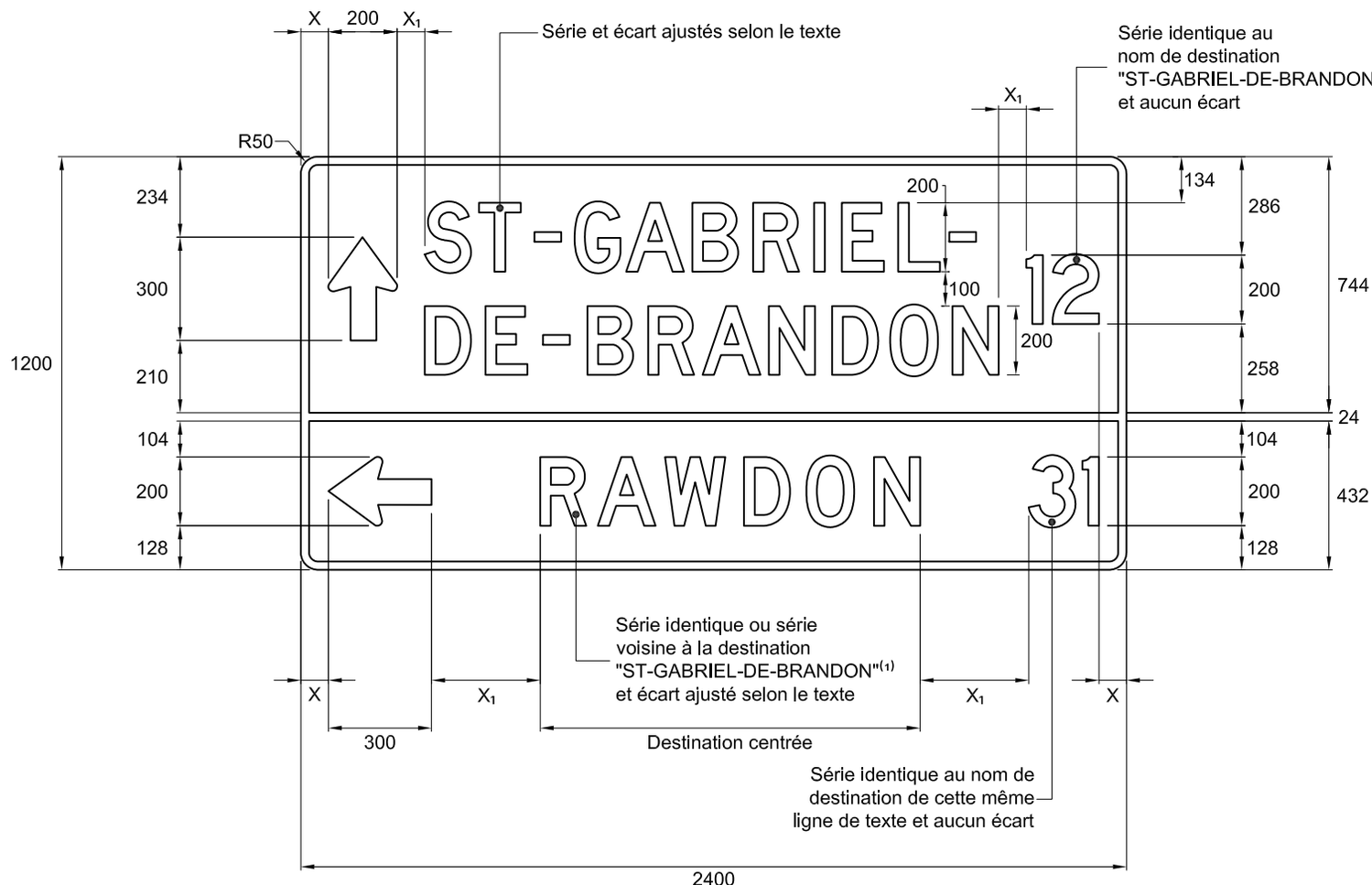
IMP : 9915889010

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
- le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
- X = 50 % de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- X₁ ≥ 50 % de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
- les cotes sont en millimètres;
- 1. "SAGUENAY" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-2400x900.dwg	Pellicule : Verte type I	Dessiné par : Simon Chabot
Format : 2400 mm x 900 mm	Lettrage : Highway Gothic, blanc	Recommandé par : Caroline Pelletier, t.t.p.
Bordure : Blanche, 24 mm de largeur	Échelle : 1 : 20	Approuvé par : 
	Date : 2011-05-12	Michel Masse, ing.

DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE LATÉRALE



NSR : I-100-2

IMP : 9915889026

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du nom de destination est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet www.toponymie.gouv.qc.ca;
- le type de lettrage pour l'inscription des noms de destination et des kilométrages doit être du Highway Gothic de série C, D, E ou E modifiée;
- $X = 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage du nom de la destination;
- pour détails de la flèche voir le devis technique « types de flèches »;
- les cotes sont en millimètres;
- 1. "ST-GABRIEL-DE-BRANDON" est la mention la plus longue de ce panneau et c'est elle qui détermine la série de lettrage qui sera utilisée.

Nom du fichier : I-100-2-2400x1200.dwg

Format : 2400 mm x 1200 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Highway Gothic, blanc

Échelle : 1 : 20

Date : 2011-05-18

Dessiné par :

Recommandé par :

Approuvé par :

Simon Chabot

Caroline Pelletier, t.t.p.

Michel Masse, ing.