

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

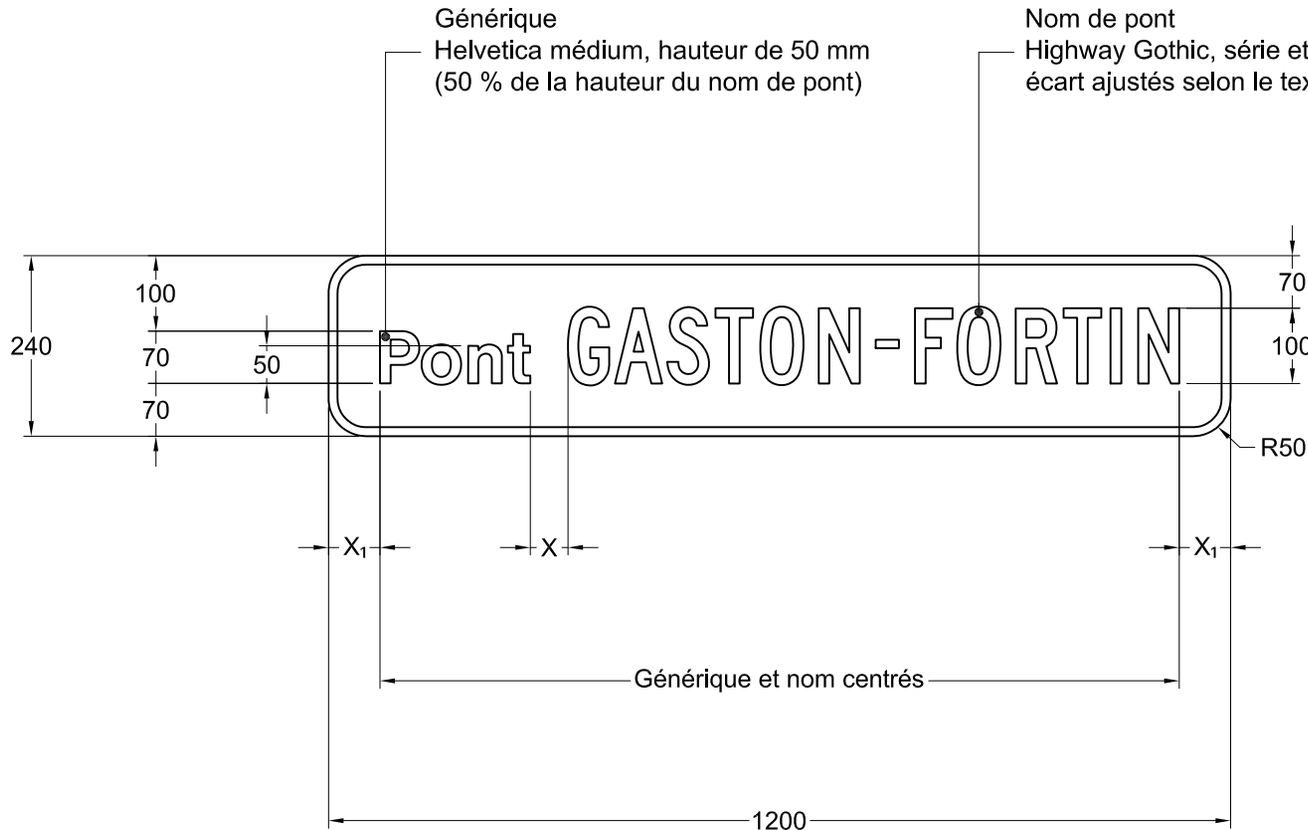
Pont **GASTON-FORTIN**

**NSR : I-160-1**

**IMP : 9915889030**

**Notes :**

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X = 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.



Nom du fichier : I-160-1-1200x240.dwg

Format : 1200 mm x 240 mm

Bordure : Blanche, 12 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 10

Date : 2011-06-10

Dessiné par :

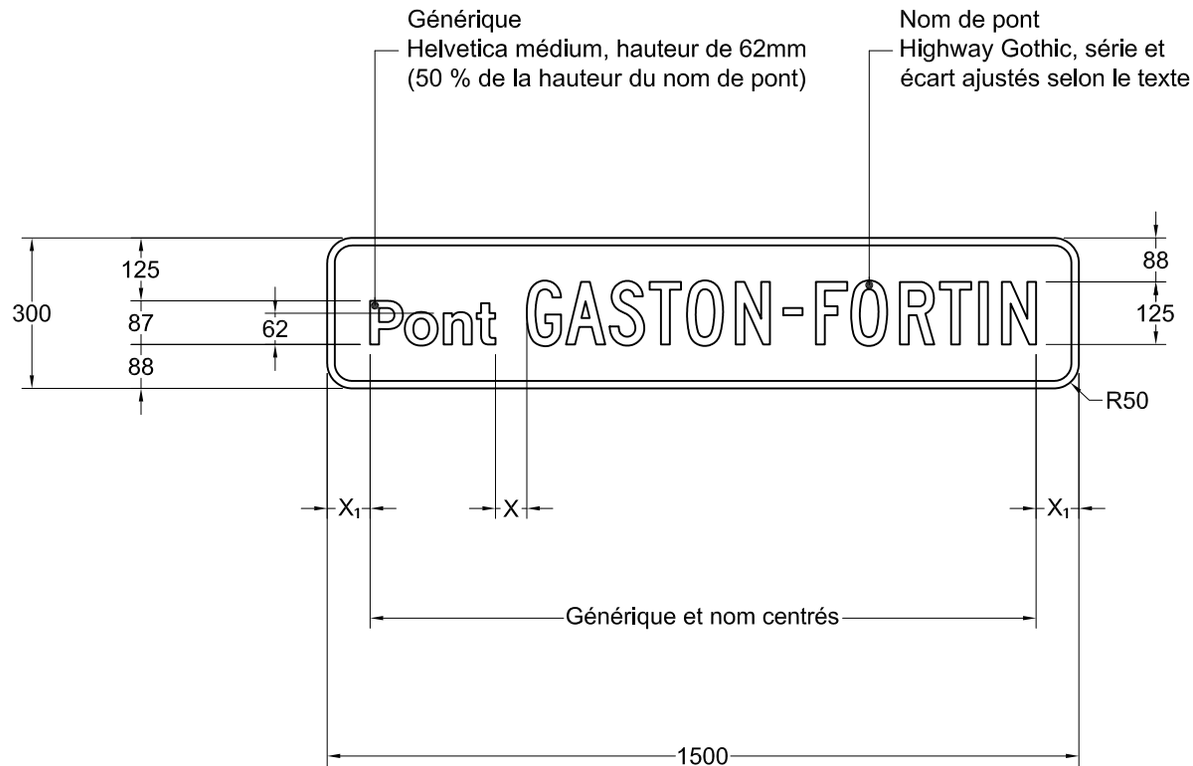
Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.



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



Pont **GASTON-FORTIN**

**NSR : I-160-1**

**IMP : 9915889031**

**Notes :**

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X = 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-1500x300.dwg

Format : 1500 mm x 300 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 15

Date : 2011-06-10

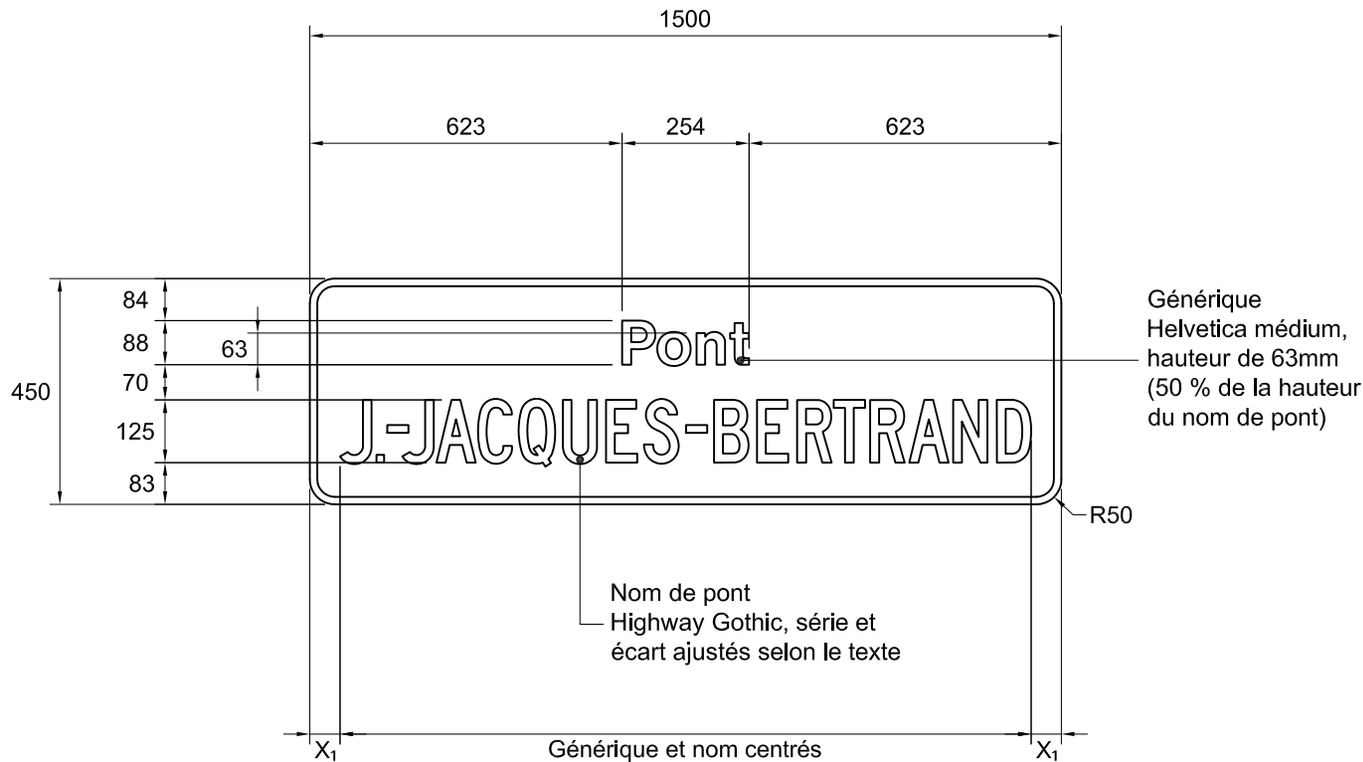
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



Pont  
J.-JACQUES-BERTRAND

NSR : I-160-1

IMP : 9915889092

**Notes :**

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-1500x450.dwg

Format : 1500 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 15 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 15

Date : 2014-08-18

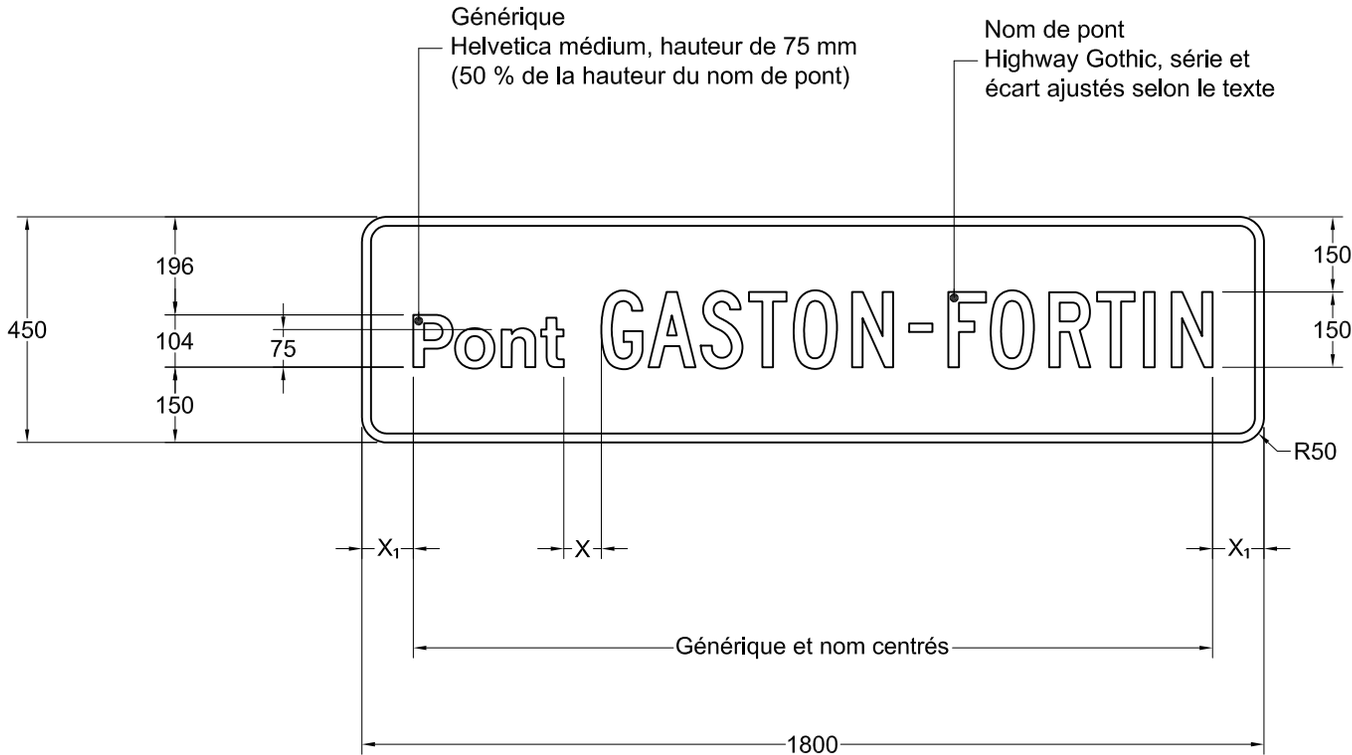
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



Pont **GASTON-FORTIN**

**NSR : I-160-1**

**IMP : 9915889032**

### Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X = 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-1800x450.dwg

Format : 1800 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 15

Date : 2011-06-09

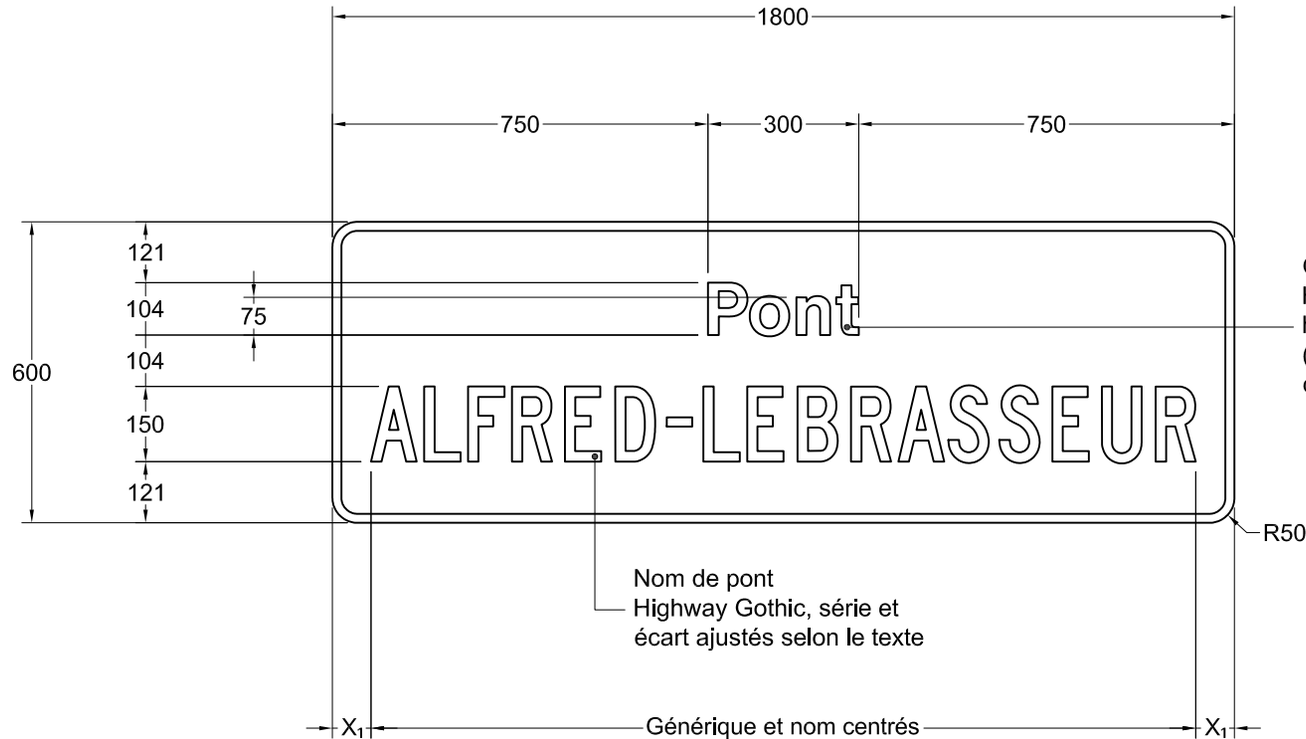
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



NSR : I-160-1

IMP : 9915889036

Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-1800x600.dwg

Format : 1800 mm x 600 mm

Bordure : Blanche, 18 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 15

Date : 2012-09-18

Dessiné par :

Recommandé par :

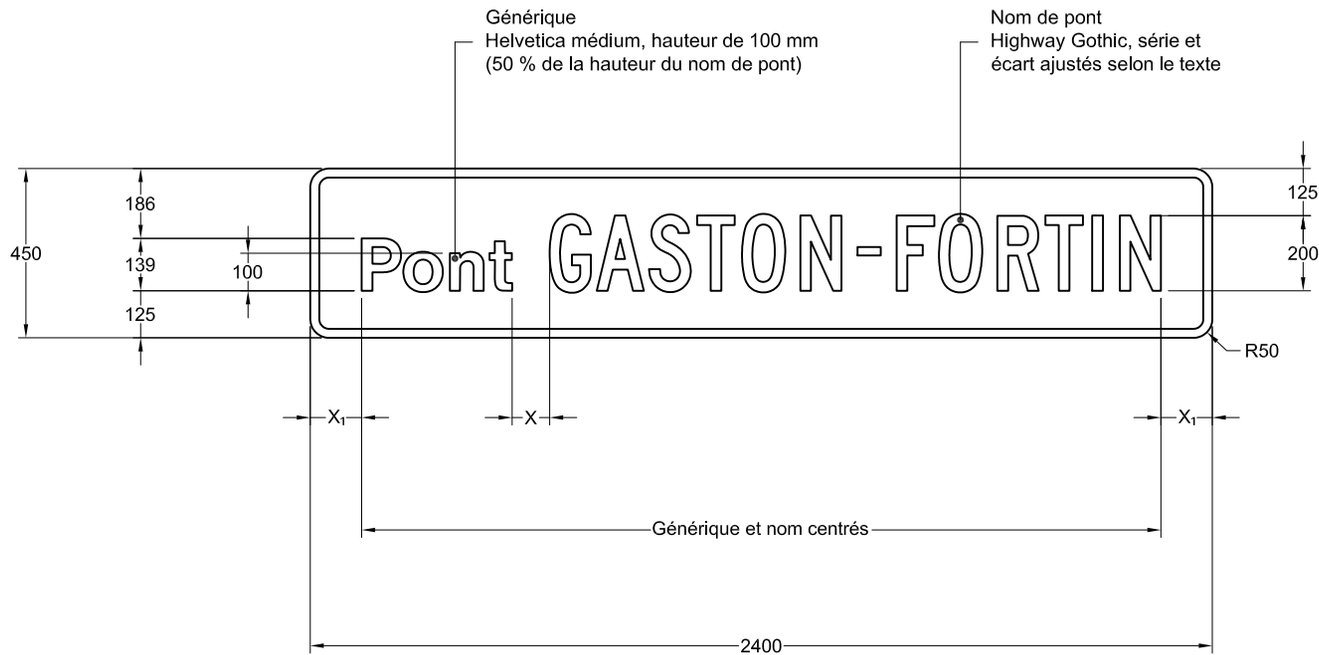
Approuvé par :

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



Pont **GASTON-FORTIN**

**NSR : I-160-1**

**IMP : 9915889033**

### Notes :

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X = 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-2400x450.dwg

Format : 2400 mm x 450 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 20

Date : 2011-06-09

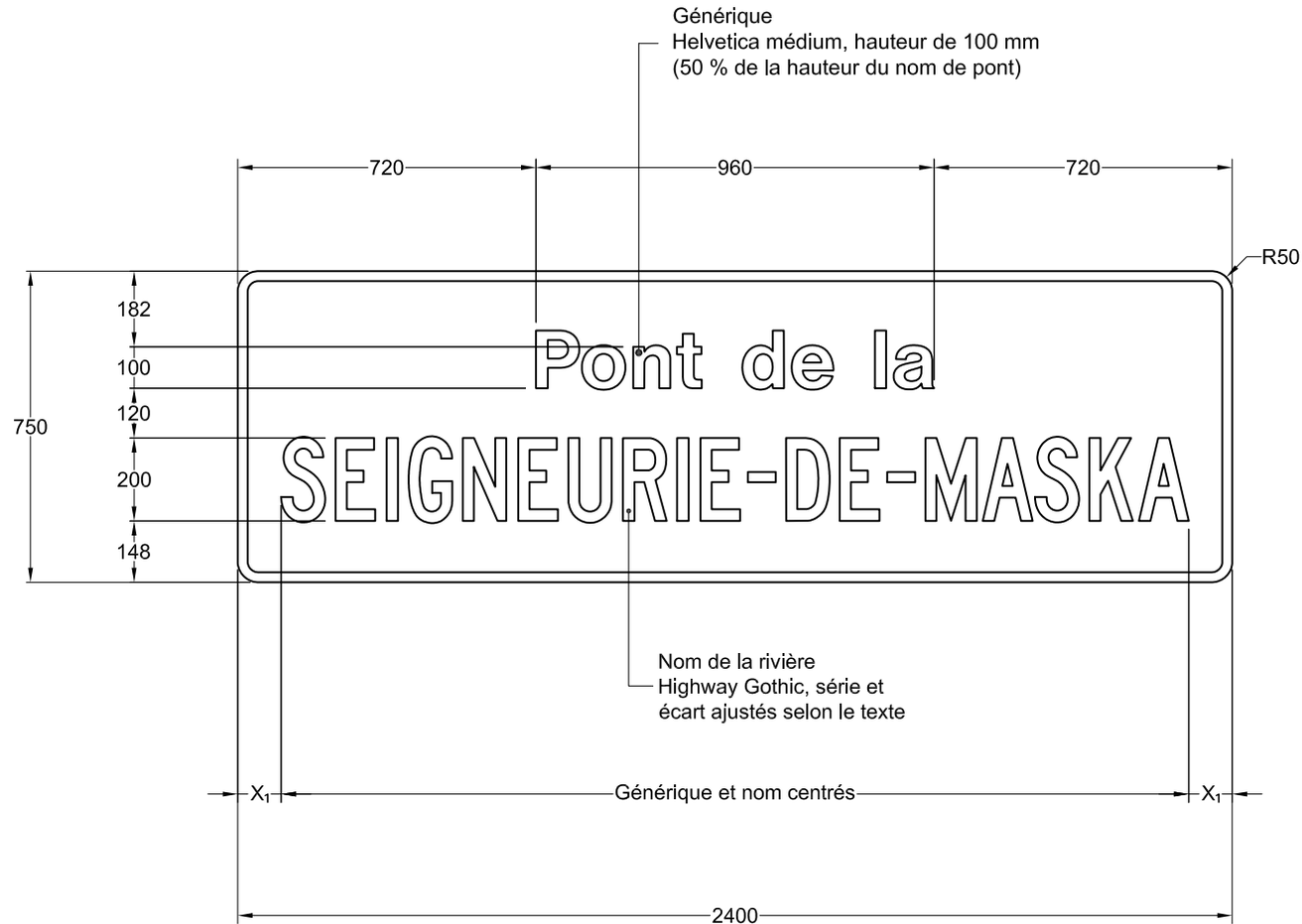
Dessiné par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

*Michel Masse*  
Michel Masse, ing.

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



Pont de la  
SEIGNEURIE-DE-MASKA

**NSR : I-160-1**

**IMP : 9915889096**

**Notes :**

- le document de référence pour l'orthographe du générique et du nom de pont est la « Banque de noms de lieux » accessible à partir du site Internet [www.toponymie.gouv.qc.ca](http://www.toponymie.gouv.qc.ca);
- $X = 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- $X_1 \geq 50\%$  de la hauteur du lettrage du nom de pont;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : I-160-1-2400x750.dwg

Format : 2400 mm x 750 mm

Bordure : Blanche, 24 mm de largeur

Pellicule : Verte type I

Lettrage : Blanc

Échelle : 1 : 18

Date : 2017-10-25

Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

  
Audrée Perreault, ing.