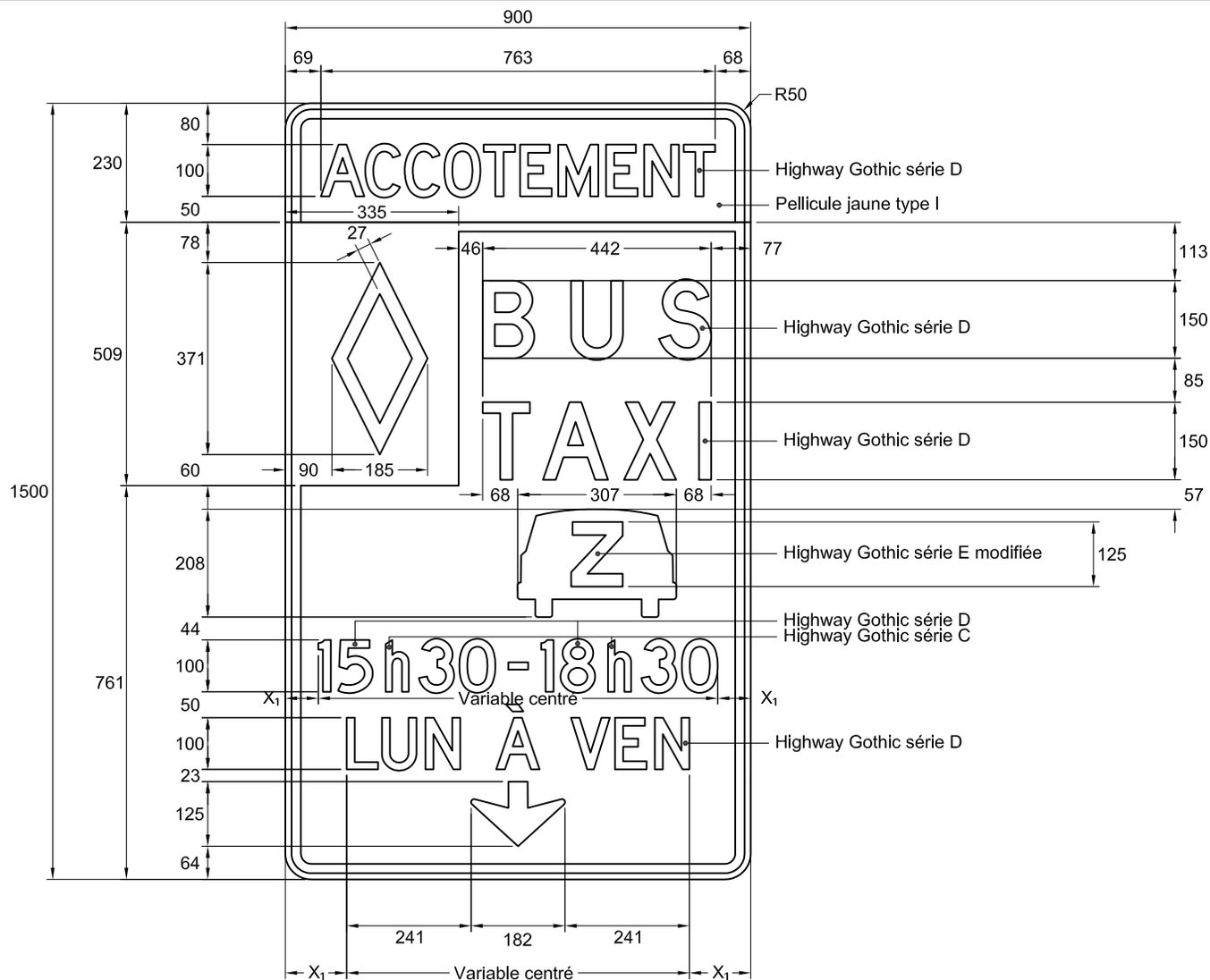


**DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE AÉRIENNE**



NSR : P-250-7

IMP : 9913158026

CODES UTILISÉS

LUNDI : LUN
MARDI : MAR
MERCREDI : MER
JEUDI : JEU
VENDREDI : VEN
SAMEDI : SAM
DIMANCHE : DIM

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de l'heure ou du jour;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-250-7.dwg

Format : 900 mm x 1500 mm

Bordure : Noire, 18 mm de largeur à
12 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche type I

Lettrage : Highway Gothic, noir

Échelle : 1 : 13

Date : 2015-05-01

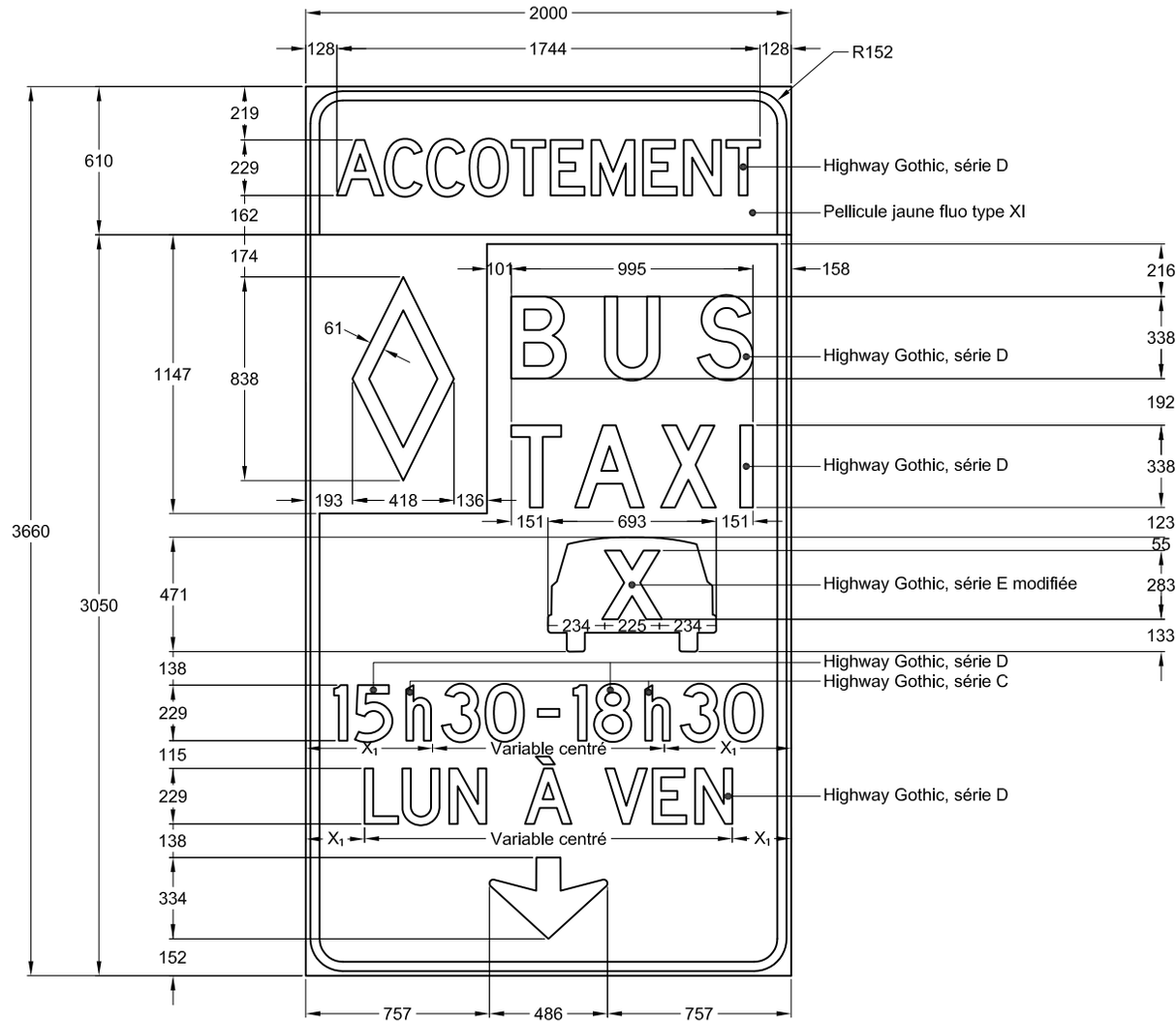
Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.

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



NSR : P-250-7

CODES UTILISÉS

LUNDI : LUN
MARDI : MAR
MERCREDI : MER
JEUDI : JEU
VENDREDI : VEN
SAMEDI : SAM
DIMANCHE : DIM

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de l'heure ou du jour;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : P-250-7.dwg

Format : 2000 mm x 3660 mm

Bordure : Noire, 38 mm de largeur à
19 mm au rebord du panneau

Pellicule : Blanche et jaune fluo type XI

Lettrage : Highway Gothic, noir

Échelle : 1 : 30

Date : 2015-08-24

Préparé par :

Caroline Pelletier, t.t.p.

Approuvé par :

Michel Masse
Michel Masse, ing.