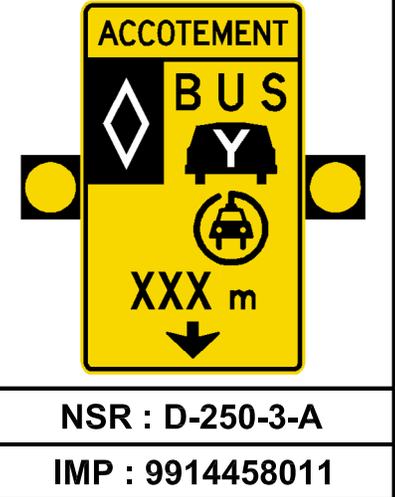
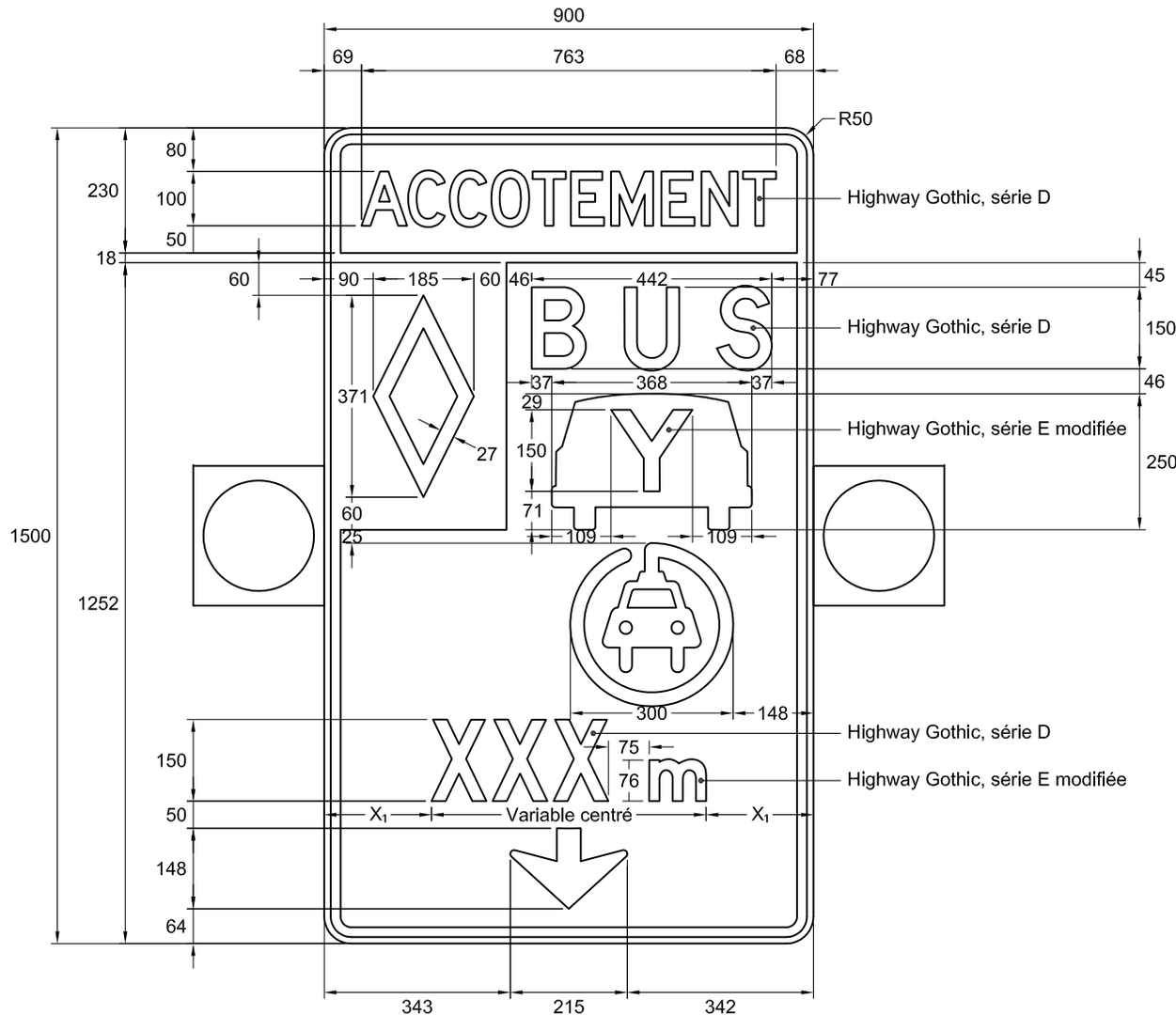


DEVIS TECHNIQUE TYPE POUR LA FABRICATION DES PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE AÉRIENNE

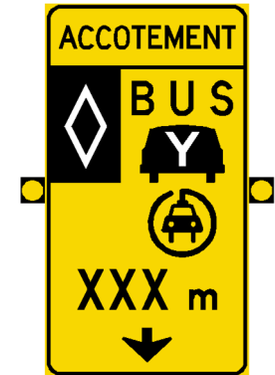
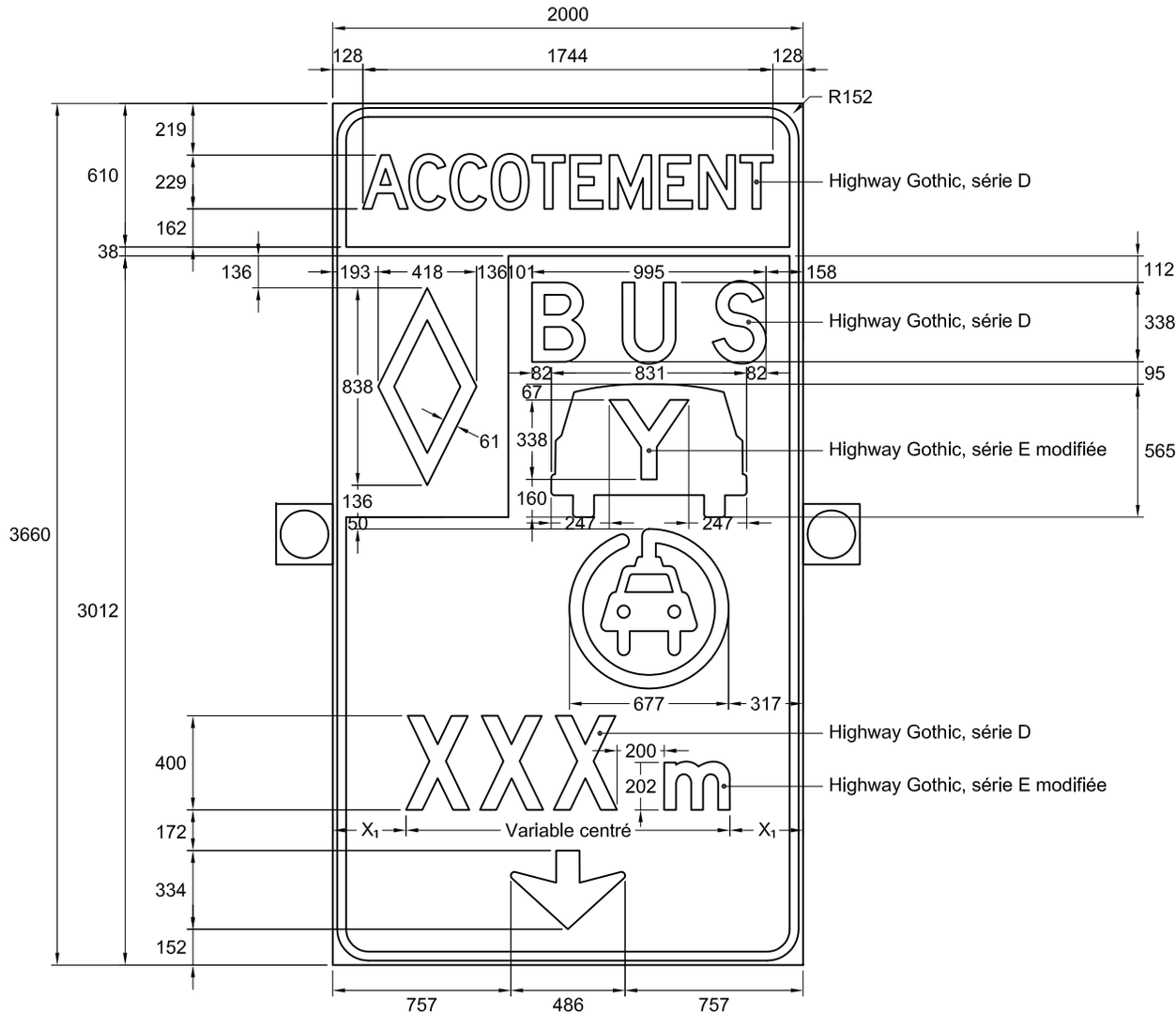


Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la distance;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-250-3-A.dwg	Pellicule : Jaune type I	Préparé par : Michaël Côté, t.a.a.g.
Format : 900 mm x 1500 mm	Lettrage : Highway Gothic, noir	
Bordure : Noire, 18 mm de largeur à 12 mm du rebord du panneau	Échelle : 1 : 13	Approuvé par :  Audrée Perreault, ing.
	Date : 2016-10-21	

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



NSR : D-250-3-A

Notes :

- $X_1 \geq 50\%$ de la hauteur du lettrage de la distance;
- les cotes sont en millimètres.

Nom du fichier : D-250-3-A.dwg

Format : 2000 mm x 3660 mm

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

Pellicule : Jaune fluo type XI

Lettrage : Highway Gothic, noir

Échelle : 1 : 30

Date : 2016-10-21

Préparé par :

Michaël Côté, t.a.a.g.

Approuvé par :


Audrée Perreault, ing.