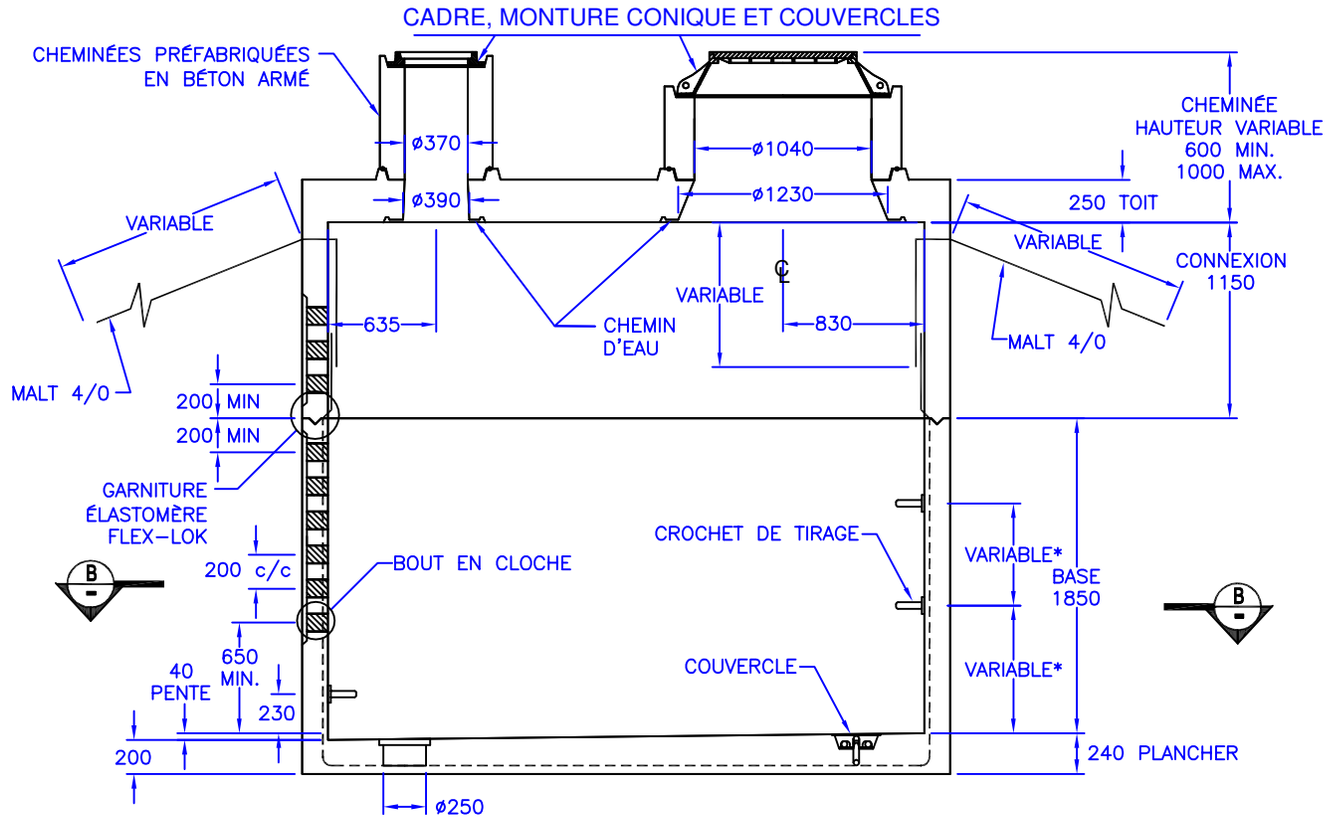
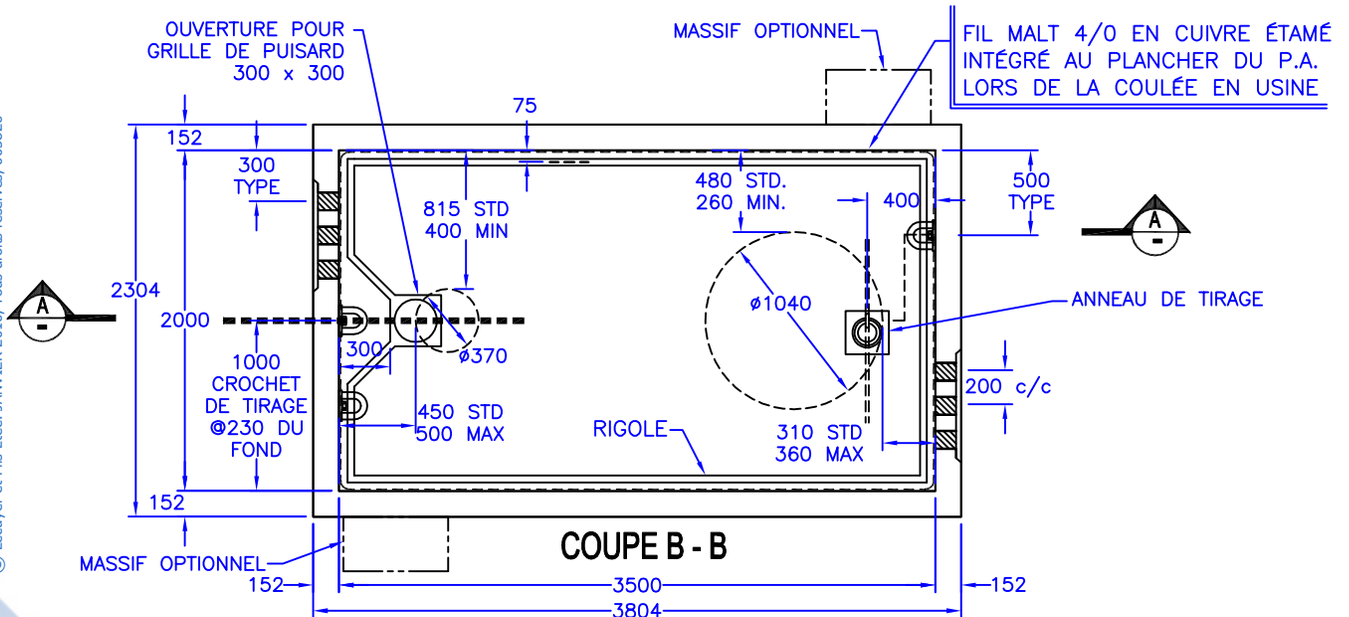


Puits d'accès rectangulaire  
Préfabriqué en béton armé pour conduits  
Ø Variables en C.P.V. (selon le projet)

PA-161630CG  
Hydro-Québec



COUPE A - A



COUPE B - B

\* Etrier de tirage: position variable selon le nombre de nappe de conduit  
Béton et acier d'armature rencontrent et/ou excèdent les normes de Hydro-Québec  
02-1140, 02-1442, 02-1510 et du devis de performance Hydro-Québec  
Surface portante: 8.74m<sup>2</sup>  
Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

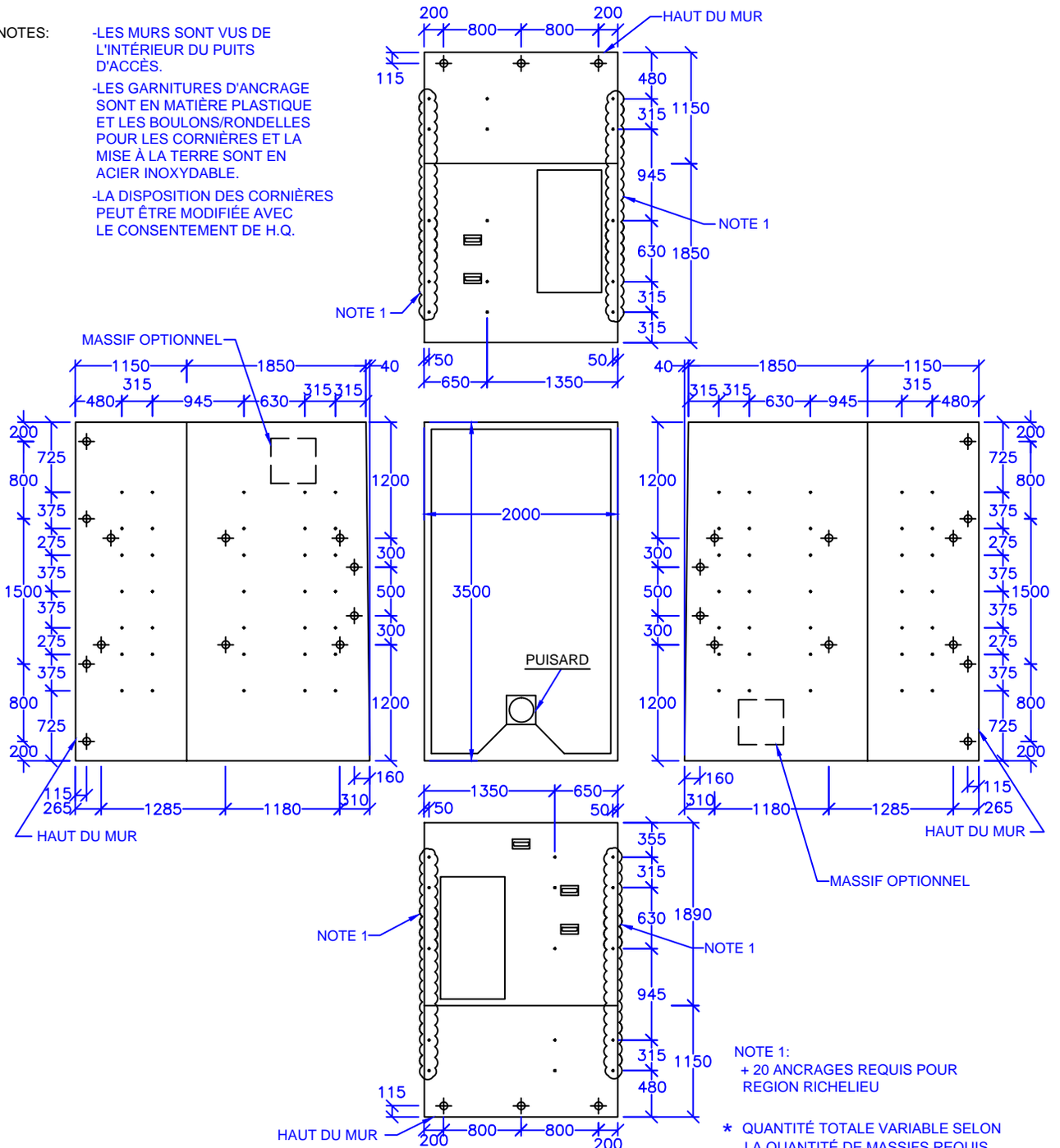
© Lécuyer et Fils Ltée, JANVIER 2016. Tous droits réservés, 005826

**Puits d'accès rectangulaire**  
**Préfabriqué en béton armé pour conduits**  
**ø variables en C.P.V. (selon le projet)**

**PA-161630CG**  
 Hydro-Québec

NOTES:

- LES MURS SONT VUS DE L'INTÉRIEUR DU PUIS D'ACCÈS.
- LES GARNITURES D'ANCRAGE SONT EN MATIÈRE PLASTIQUE ET LES BOULONS/RONDELLES POUR LES CORNIÈRES ET LA MISE À LA TERRE SONT EN ACIER INOXYDABLE.
- LA DISPOSITION DES CORNIÈRES PEUT ÊTRE MODIFIÉE AVEC LE CONSENTEMENT DE H.Q.



NOTE 1:  
 + 20 ANCRAGES REQUIS POUR REGION RICHELIEU

\* QUANTITÉ TOTALE VARIABLE SELON LA QUANTITÉ DE MASSIFS REQUIS.

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

SYMB.	DESCRIPTION	DIM.	TOTAL *	BASE	CONN.	TOIT
•	GARNITURE D'ANCRAGE POUR CORNIÈRES	ø12,7 x 63	84	48	32	4
⊕	GARNITURE D'ANCRAGE POUR MISE À LA TERRE	ø12,7 x 63	30	12	18	-

© Lécuyer et Fils Ltée. JANVIER 2016. Tous droits réservés. 005826

**LECUYER**  
 innovation béton

17, rue du Moulin  
 Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623  
 F 450 454.7254

[lecuyerbeton.com](http://lecuyerbeton.com)