
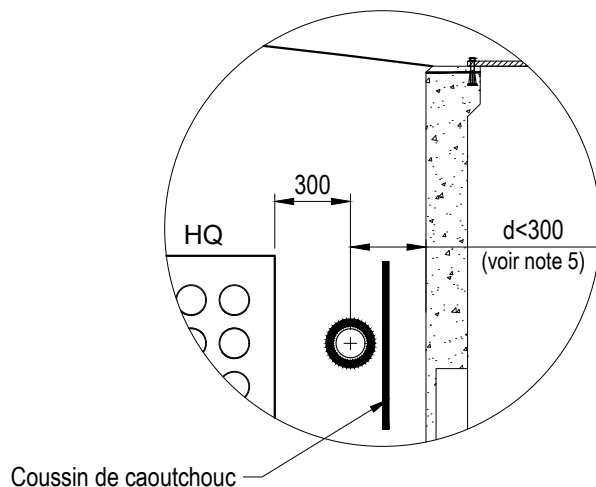


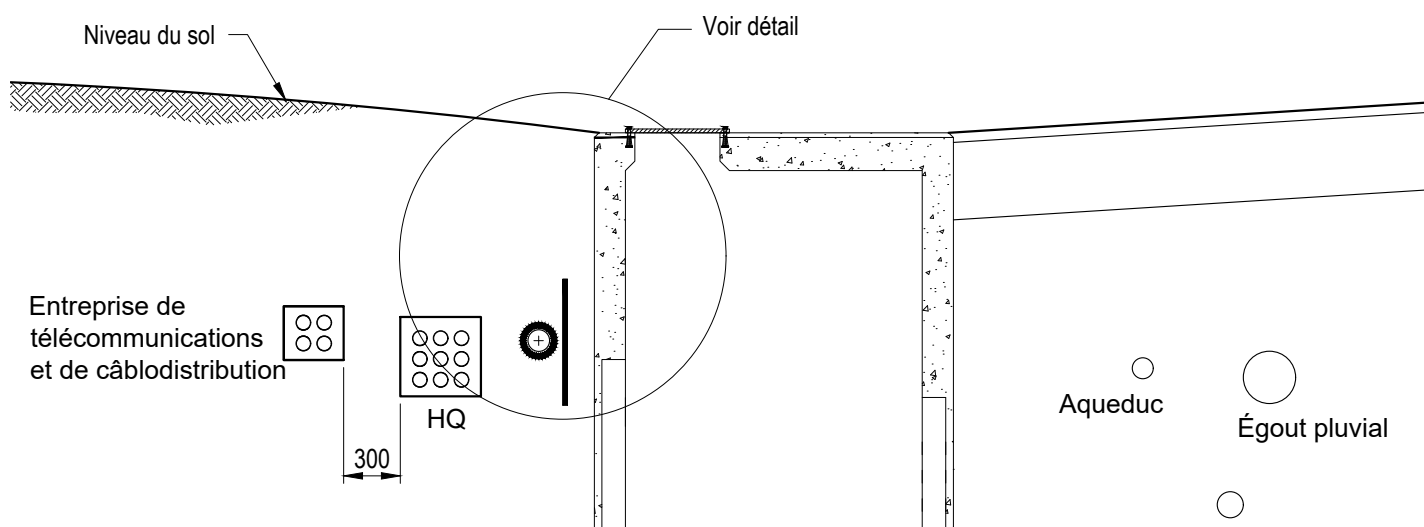
Notes :

- Les zones libres demandées doivent être de niveau égal pour permettre d'accéder aux ouvrages civils par camion pour la construction, la maintenance et l'exploitation du réseau d'Hydro-Québec. Une pente maximale de 5 % est tolérée dans cette zone.
- 1 - Un dégagement horizontal doit être laissé libre de tout aménagement (terrasse, banc de parc, boîte à fleurs, arbres, arbustes, clôtures etc.) Cependant pour la végétation basse, le dégagement de 1500 mm sur les côtés du transformateur est réduit à 600 mm. La distance de plantation doit respecter les conditions établies dans la brochure **Le bon arbre au bon endroit**.
- 2 - Un dégagement vertical doit être laissé libre, en tout temps, de toute installation en hauteur (balcon, auvent, etc.) pour la manutention des transformateurs/ interrupteurs à l'aide d'un camion flèche.
- 3 - Lorsqu'il n'y a pas d'accès par voie carrossable, une zone libre est requise et doit être réalisée au pourtour du socle.
- 4 - Un chemin d'accès de 5 mètres doit être construit tant et aussi longtemps qu'il n'y a pas d'accès à une voie publique (L). De plus, un cercle de virage (rond-point) de 10 m x 20 m doit être prévu lorsqu'il n'y a pas de sortie aux deux extrémités où qu'une sortie est trop éloignée.

 NORME Échelle : Indiquées	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DÉGAGEMENTS SOCLE TSS		N° : 103-3101-01	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> 2020-02-19			Volume : A.52.41	
	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION		Date : 2020-03	Révision : 00
		OUVRAGES CIVILS DES POSTES		Page : 1 de 2	




Détail
Protection mécanique
Éch.: 1:30



Vue en élévation
Éch.: 1:40

Notes :

- Les dégagements minimaux sont recommandés par la norme CSA C22.3 no 7.
- En cas du non-respect de ces changements, Hydro-Québec n'accepte pas que les conduits des autres entreprises d'utilité publique ainsi que les canalisations de puissance soient incorporées dans la chambre PA pour la sécurité de ses travailleurs.
- 5 - Les conduits de gaz naturel nécessitent une protection mécanique particulière à moins de 300 mm. Une entente doit être établie entre Hydro-Québec et la compagnie de gaz quant à la protection mécanique à installer.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DÉGAGEMENTS SOCLE TSS	N° : 103-3101-01	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2020-02-19</small>		Volume : A.52.41	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141		SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION	Date : 2020-03
Échelle : Indiquées		OUVRAGES CIVILS DES POSTES	Page : 2 de 2	