

**LISTE DU MATÉRIEL DE CONDAMNATION REQUIS POUR L'APPLICATION DU CODE DE SÉCURITÉ
DES TRAVAUX D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION RÉGIME RETENUE PAR LES EMPLOYEURS
SPÉCIALISÉS EN ARBORICULTURE**

MATÉRIEL		**DESCRIPTION	*QUANTITÉ PROPOSÉE/ camion
	Pancarte « Retenue »	Pancarte verte et blanche portant l'inscription RETENUE, utilisée lors des travaux exécutés sous le régime Retenue. Code 1040321	3 pancartes
	Cadenas de condamnation	<p>Série de cadenas ouverts par la même clé, <u>portant le même numéro de série alphanumérique</u> et servant lors de la condamnation.</p> <p>Les marques de cadenas recommandées sont : VIRO, BEST, ABLOY, CATU. Tout autre choix doit être équivalent.</p> <p>Le cadenas de condamnation est en laiton massif, avec anse en acier d'un diamètre de 10 mm. Il doit être fourni avec deux copies de clés uniques par série de cadenas.</p> <p>« Le supérieur hiérarchique ou une autre personne de la ligne hiérarchique doit garder un exemplaire de ces clés dans un endroit contrôlé, sous clé » (réf. : CDST 6e édition, annexe I, article A, 3^{ème} paragraphe)</p>	1 main de 3
	Cadenas individuel	<p>Cadenas ou série de cadenas <u>identifiés à une personne pour la durée des travaux</u>, dont elle seule détient la clé en circulation.</p> <p>Les marques de cadenas recommandées sont : VIRO, BEST, ABLOY, CATU. Tout autre choix doit être équivalent.</p> <p>Le cadenas individuel est en laiton massif, avec anse en acier d'un diamètre de 6 mm. Il doit être fourni avec deux copies de clés uniques par cadenas.</p> <p>« Le supérieur hiérarchique ou une autre personne de la ligne hiérarchique doit garder un exemplaire de ces clés dans un endroit contrôlé, sous clé » (réf. : CDST 6e édition, annexe I, article A, 3^{ème} paragraphe).</p>	1 / personne
	Boîte de condamnation	Boîte cadenassable servant au RDT et aux membres de l'équipe, et <u>conçue de façon à permettre de vérifier la présence de la ou des clés des cadenas de condamnation utilisés pour la condamnation</u> .	1
	Pince de verrouillage en acier galvanisé ou inox	Dispositif qui permet l'installation de plusieurs cadenas. Produits normalisés Hydro-Québec : OSBORN modèle B00G86 et ED-CO ED-603.	3

* la quantité est une proposition, et celle-ci peut varier selon les besoins et l'ampleur des travaux à réaliser.

**Les descriptions sont tirées du Code de sécurité des travaux 6^e édition chapitre Distribution à la section 5 MATÉRIEL page 9, de la liste de matériel et accessoires de condamnation reliés à l'application du Code de sécurité des travaux, et de la description technique dans le système d'acquisition matériel SAP d'Hydro-Québec.