

## ANNEXE A-1

### CRITÈRES HABILITATION AU CODE DE SÉCURITÉ DES TRAVAUX CHAPITRE DISTRIBUTION

**TABLEAU 1 PERSONNEL HYDRO-QUÉBEC**

<b>Critères d'habilitation au Code de sécurité des travaux</b>							
<b>Expérience pertinente aux travaux à exécuter</b>							
<b>Régimes de travail</b>	<b>Spécialités <sup>(1)</sup></b>						
	Réseau aérien	Réseau souterrain	Mesurage	Automatisme	Télécom.	Exploitation génératrice	Réseau non reliés
Autorisation de travail	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	s/o	s/o	s/o	s/o	<del>s/o</del>
Accord	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	s/o	2 ans	2 ans	s/o	s/o
Retenue	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	4 <sup>(2)</sup> à 5 ans	s/o	5 ans <sup>(3)</sup>	2 ans <sup>(3)</sup>	s/o	s/o
Autoprotection	*	*	*	2 ans	s/o	*	3 ans

Notes :

\* : Selon le plan de développement.

1- Pour ce qui est de la spécialité Exploitation, le critère de l'expérience est considéré acquis dès l'affectation de l'employé.

2- Pour ce qui est des monteurs et des jointeurs dans le cadre de la D.18-02 et D.18-03, si ceux-ci ont réussi le processus d'évaluation des compétences acquises, l'expérience pertinente aux travaux à exécuter sera de 4 ans.

3- Pour application de mesure de sécurité - *Concession* seulement.

Formation et habilitation au Code de sécurité des travaux (HQ-SST-N-1003)

**TABLEAU 2 PERSONNEL ENTREPRENEUR**

<b>Critères d'habilitation au Code de sécurité des travaux</b>					
<b>Expérience pertinente aux travaux à exécuter</b>					
<b>Régimes de travail</b>	<b>Groupe d'emploi (voir note)</b>				
	Monteur de lignes	Jointeurs	Installateur de poteaux et d'ancrages <sup>(1)</sup>	Arboriculteur réseau	Ingénierie, inspection, construction et entretien Civil
Autorisation de travail	5 ans	5 ans	s/o	s/o	s/o
Accord	5 ans	5 ans	s/o	s/o	s/o
Retenue	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans <sup>(2)</sup>
Autoprotection	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

Notes :

- 1- Ce groupe comprend le personnel d'entrepreneurs œuvrant dans le cadre de contrats conjoints ainsi que celui des entreprises de télécommunications propriétaires de poteaux en usage en commun avec Hydro-Québec.
- 2- Pour application de mesure de sécurité - *Concession* seulement.

## ANNEXE A-2

### EXIGENCES MINIMALES POUR LE PERSONNEL RÉGI PAR L'APPLICATION DU CDST

#### CHAPITRE DISTRIBUTION

**TABLEAU 1 PERSONNEL HYDRO-QUÉBEC ET ENTREPRENEURS**

<b>Exigences minimales pour le personnel régi par l'application du <i>Code de sécurité des travaux</i></b>
<p><b>Personnel qui agit à titre de membre de l'équipe</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accueil SST à Hydro-Québec ;</li><li>• Les normes de sécurité d'Hydro-Québec Distribution ;</li><li>• Aménagement du poste de travail ;</li><li>• Initiation au <i>Code de sécurité des travaux</i> ;</li><li>• Installation de MALT temporaire ;</li></ul>
<p><b>Personnel qui agit à titre de personne habilitée au <i>Code de sécurité des travaux</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accueil SST à Hydro-Québec ;</li><li>• Les normes de sécurité d'Hydro-Québec Distribution ;</li><li>• Aménagement du poste de travail ;</li><li>• Installation de MALT temporaire ;</li><li>• Vérification des connaissances des installations concernés ;</li><li>• Qualification au <i>Code de sécurité des travaux</i> selon le chapitre et le régime concernés ;</li><li>• Autorisation de la ligne hiérarchique gestionnaire ou du gestionnaire d'Hydro-Québec de l'unité concernée pour le personnel entrepreneurs (habilitation).</li></ul>

**ANNEXE A-3**

**RESPONSABLE D'ÉQUIPE CHAPITRE DISTRIBUTION**

**TABLEAU 1 PERSONNEL D'HYDRO-QUÉBEC**

<b>Spécialité qui requiert l'habilitation au CDST afin d'agir comme RDE</b>							
	<b>Réseau aérien</b>	<b>Réseau souterrain</b>	<b>Mesurage</b>	<b>Automatisme</b>	<b>Télécom</b>	<b>Exploitation génératrice</b>	<b>Réseaux non reliés</b>
Habilitation requise	OUI	OUI	Voir note 1 et 2	Voir note 2	Voir note 2	Voir note 1 et 2	Voir note 1 et 2

- Note :
- 1 - Pour cette spécialité, le RDT doit être habilitée au régime Autoprotection.
  - 2 - Il n'est pas requis d'être habilité au régime Autorisation de travail pour le personnel qui agit à titre de responsable d'équipe sous la responsabilité d'un responsable des travaux ou d'un gardien de sécurité.

**TABLEAU 2 PERSONNEL ENTREPRENEUR**

<b>Spécialité qui requiert l'habilitation au CDST afin d'agir comme RDE</b>					
	<b>Monteur de lignes</b>	<b>Jointeurs</b>	<b>Installateur de poteaux et d'ancrages</b>	<b>Arboriculteur réseau</b>	<b>Ingénierie, inspection, construction et entretien Civil</b>
Habilitation requise	OUI	OUI	Voir note 1	Voir note 1	Voir note 1

- Note :
- 1 - Il n'est pas requis d'être habilité au régime Autorisation de travail pour le personnel qui agit à titre de responsable d'équipe sous la responsabilité d'un responsable des travaux ou d'un gardien de sécurité.

**ANNEXE A-4**

**FICHE D'HABILITATION AU CODE DE SÉCURITÉ DES TRAVAUX CHAPITRE DISTRIBUTION**

**TABLEAU 1 PERSONNEL HYDRO-QUÉBEC**

<b>Partie 1 - Informations générales</b>		
Employé :	Matricule :	Poste occupé :
Site/Secteur :	Unité structurelle :	
Gestionnaire :	Date :	
<b>Partie 2 – Expérience pertinente dans l'emploi</b>		
<b>Régime demandé</b>	<b>Nombre d'années d'expérience</b>	<b>Spécialité</b>
<input type="checkbox"/> Autorisation de travail		
<input type="checkbox"/> Accord		
<input type="checkbox"/> Retenue <input type="checkbox"/> Mesure sécurité concession		
<input type="checkbox"/> Autoprotection		
<b>Cas d'exception – expérience inférieure</b>		
<input type="checkbox"/> Je confirme que le nombre d'employés qui exercent la direction de travail dans l'unité structurelle est insuffisant et qu'une évaluation a été réalisée afin de confirmer que l'employé a les connaissances, les habilités et les compétences requises grâce à de l'expérience acquise dans son domaine d'activité en respect aux critères établis dans un processus d'intégration des équivalences.		
Nom complet du directeur :		Signature <span style="float: right;">AAAA-MM-JJ</span>
<b>Partie 3 - Connaissance des installations</b>		
<b>Note mesurage : La partie 3A à la page 3 doit aussi être complétée.</b>		
L'employé doit posséder les connaissances des particularités techniques de l'installation et les particularités locales d'exploitation applicables.		
<input type="checkbox"/> Je joins la grille de vérification des connaissances complétée.		
Installations ou types d'installations:	Restrictions :	
<input type="checkbox"/> Je confirme que l'employé a l'expérience pertinente en emploi (partie 2) et qu'il a les connaissances requises des installations (partie 3)		
Nom complet du gestionnaire :		Signature <span style="float: right;">AAAA-MM-JJ</span>

Gestionnaire

<b>Partie 4 - Qualification au Code de sécurité des travaux</b>				
Formateur	<b>Réussite du cours de qualification</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>N/A</b>
	<b>Exercice évaluation écrit</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>Exercice d'évaluation pratique</b>			
	Autorisation de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Accord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Retenue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autoprotection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Commentaires du formateur et raisons des écarts s'il y a lieu : <i>(Indiquer les articles du CDST concernés par l'écart)</i>				
Nom complet du formateur :		<i>Signature</i>	<i>AAAA-MM-JJ</i>	

<b>Partie 5 - Habilitation au Code de sécurité des travaux</b>				
Gestionnaire	<input type="checkbox"/> J'autorise cet employé à appliquer le ou les régimes du <i>Code de sécurité des travaux</i> selon la spécialité précisée à la partie 2, dans la ou les installations avec les restrictions mentionnées à la partie 3.			
	*Joindre tout document pertinent utilisé lors de l'habilitation.			
	Nom complet du gestionnaire :		<i>Signature</i>	<i>AAAA-MM-JJ</i>
Nom complet de l'accompagnateur habilité : (Si requis)		<i>Signature</i>	<i>AAAA-MM-JJ</i>	

**\*VEUILLEZ TRANSMETTRE LA FICHE D'HABILITATION NUMÉRISÉE À L'ADRESSE SUIVANTE :  
 >DISTRIBUTION\_CDST\_HABILITATION ET CONSERVER UNE COPIE AU DOSSIER DE L'EMPLOYÉ.**

<b>PARTIE 3-A CONNAISSANCE DES INSTALLATIONS DE MESURAGE</b>	
<b>(1<sup>er</sup>) Premier module du plan de développement</b>	
L'employé doit posséder une connaissance des particularités techniques des installations relatives à l'étape de son plan de développement.	
Date :	Poste occupé :
Installations :	Restrictions :
Signature du gestionnaire :	
<b>(2<sup>e</sup>) Deuxième module du plan de développement</b>	
L'employé doit posséder une connaissance des particularités techniques des installations relatives à l'étape de son plan de développement.	
Date :	Poste occupé :
Installations :	Restrictions :
Signature du gestionnaire :	
<b>(3<sup>e</sup>) Troisième module du plan de développement</b>	
L'employé doit posséder une connaissance des particularités techniques des installations relatives à l'étape de son plan de développement.	
Date :	Poste occupé :
Installations :	Restrictions :
Signature du gestionnaire :	
<b>(4<sup>e</sup>) Quatrième module du plan de développement</b>	
L'employé doit posséder une connaissance des particularités techniques des installations relatives à l'étape de son plan de développement.	
Date :	Poste occupé :
Installations :	Restrictions :
Signature du gestionnaire :	

**ANNEXE A-4**

**FICHE D’HABILITATION AU CODE DE SÉCURITÉ DES TRAVAUX CHAPITRE DISTRIBUTION**

**TABLEAU 2 PERSONNEL ENTREPRENEUR**

<b>Partie 1 - Informations générales</b>		
Nom du candidat :	Matricule :	
Nom de l'entreprise	Poste occupé :	
Gestionnaire :	Date :	
<b>Partie 2 – Expérience pertinente dans l’emploi</b>		
<b>Régime demandé</b>	<b>Nombre d’années expérience</b>	<b>Groupe d’emploi</b>
<input type="checkbox"/> Autorisation de travail		
<input type="checkbox"/> Accord		
<input type="checkbox"/> Retenue <input type="checkbox"/> Mesure sécurité concession		
<input type="checkbox"/> Autoprotection		
<b>Cas d’exception – équivalence</b>		
<input type="checkbox"/> Je confirme que le candidat a les connaissances, les habilités et les compétences requises grâce à de l’expérience acquise dans l’application de règlement de sécurité équivalent au <i>Code de sécurité des travaux</i> , en respect aux critères établit dans un processus d’intégration des équivalences.		
Nom complet du directeur Administration contrat : <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>Signature</i> <span style="float: right;">AAAA-MM-JJ</span> </div>		
<input type="checkbox"/> Je confirme avoir validé la conformité de la demande et que le niveau d’expérience en emploi est atteint.		
Nom complet du responsable administration du contrat : <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>Signature</i> <span style="float: right;">AAAA-MM-JJ</span> </div>		

Gestionnaire/ responsable administration de contrat

Formation et habilitation au Code de sécurité des travaux (HQ-SST-N-1003)

<b>Partie 3 - Qualification au Code de sécurité des travaux</b>				
Formateur	<b>Réussite du cours de qualification</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>	<b>N/A</b>
	<b>Exercice évaluation écrit</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>Exercice d'évaluation pratique</b>			
	Autorisation de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Accord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Retenue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autoprotection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Commentaires du formateur et raisons des écarts s'il y a lieu : (Indiquer les articles du CDST concernés par l'écart)				
Nom complet du formateur :		<i>Signature</i>	AAAA-MM-JJ	

<b>Partie 4 - Connaissance des installations</b>		
Le candidat possède les connaissances des installations et les particularités technique et locales d'exploitation applicables.		
<input type="checkbox"/> Je joins la grille de vérification des connaissances complétée.		
Installations ou types d'installations:	Restrictions :	
<input type="checkbox"/> Je confirme que l'employé a les connaissances requises des installations.		
Nom complet du gestionnaire d'Hydro-Québec de l'unité concernée :	<i>Signature</i>	AAAA-MM-JJ

<b>Partie 5 - Habilitation au Code de sécurité des travaux</b>			
Gestionnaire	<input type="checkbox"/> J'autorise ce candidat à appliquer le ou les régimes du <i>Code de sécurité des travaux</i> selon la spécialité précisée à la partie 2, dans la ou les installations avec les restrictions mentionnées à la partie 4.		
	<i>*Joindre tout document pertinent utilisé lors de l'habilitation.</i>		
	Nom complet du gestionnaire d'Hydro-Québec de l'unité concernée :	<i>Signature</i>	AAAA-MM-JJ
	Nom complet de l'accompagnateur habilité (si requis) :	<i>Signature</i>	AAAA-MM-JJ

**\*VEUILLEZ TRANSMETTRE LA FICHE D'HABILITATION NUMÉRISÉE À L'ADRESSE SUIVANTE :  
 DISTRIBUTION\_CDST\_HABILITATION@HYDROQUEBEC.COM ET CONSERVER UNE COPIE AU DOSSIER DE  
 L'EMPLOYÉ.**

**ANNEXE A-5**

**GRILLES DE VÉRIFICATION DES CONNAISSANCES CHAPITRE DISTRIBUTION**

**TABLEAU 1 PERSONNEL HYDRO-QUÉBEC ET ENTREPRENEURS**

<b>Partie 1 - Informations générales</b>		
Employé :	Matricule :	Poste occupé :
Site/Secteur :	Unité administrative :	
Gestionnaire :	Date :	

<b>Partie à compléter selon les spécialités :</b>	
Aériens / Souterrains/ Automatismes / Télécom / Installateur de poteaux, Arboriculteur réseau et Civil	Parties 2, 3, 4, 5 et 6
Mesurage / Exploitation génératrice / Réseau non reliés	Parties 2, 4, 5 et 6

<b>Partie 2 - Code de sécurité des travaux - Généralités</b>	<b>Connaissances acquise Oui / Non</b>
<b>Connaissances requises</b>	
Définir le but du code	
Définir le domaine d'application	
Énumérer les différents régimes du <i>Code de sécurité des travaux</i>	
Identifier le rôle des intervenants ( Exploitant, RDT, RDE, etc. )	

<b>Partie 3 - Code de sécurité des travaux - Régimes de travail</b>	<b>Connaissances acquise Oui / Non / N/A</b>
<b>Connaissances requises</b>	
Liens de communications entre les intervenants (endroits où difficulté de communiquer)	
Processus d'obtention du régime de travail concerné par la réalisation des travaux	
Différencier les modes de condamnations en Autorisation de travail ( prioritaire et délégué)	
Identifier les différents niveaux de tension de l'installation	
Identifier les types d'appareils de l'installation	
Identifier, à partir de schémas unifilaires, les appareils pouvant servir de points de coupure de la zone protégée	
<p>Expliquer comment effectuer la condamnation des appareils suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Aérien</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sectionneur (unipolaire et PJR)</li> <li>○ Interrupteur (tripolaire manuel et télécommandé)</li> <li>○ Coupe-circuit</li> <li>○ Éléments physiques enlevés (bretelles)</li> <li>○ Disjoncteur (non télécommandés pour Retenue)</li> </ul> </li> <li>• <u>Souterrain</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Éléments physiques enlevés (bretelles, fiche coudée et raccord débroché)</li> <li>○ Interrupteurs (ITT, MALT intégré, VISTA, Elastimold)</li> <li>○ CSSS/CPSS</li> <li>○ Équipements de Poste (disjoncteur débrochable, sectionneur-interrupteur)</li> <li>○ Disjoncteur (non télécommandés pour Concessions)</li> </ul> </li> </ul>	
Localiser les fiches de cadenassage spécifique aux appareils (complexité de cadenassage) et identifier les numéros de référence de condamnation (document de référence : Condamnation matérielle des dispositifs d'isolement des sources d'énergie de distribution)	

<b>Partie 4- Code de sécurité des travaux - Mesure de sécurité</b>	<b>Connaissances acquise Oui / Non / N/A</b>
<b>Connaissances requises</b>	
Définir la zone de travail en fonction des travaux à réaliser	
Identifier les mesures de sécurité associées à la réalisation de travaux (élimination et condamnation des énergies) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformateurs</li> <li>• Interrupteur basse tension</li> <li>• Interrupteur à boîtier moulé</li> </ul>	
Définir le but de la fiche des mesures de sécurités / Énumérer les informations contenues sur la fiche des mesures de sécurités ;	
Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension .	
Identifier les sources d'énergie du ou des appareils de l'installation concernés par la réalisation des travaux, pouvant constituer un danger et les condamner	
Expliquer comment procéder à la vérification de l'absence de tension (VAT) en conformité avec les encadrements applicables : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aérien (méthode conventionnelle et alternative)</li> <li>• Souterrain (méthode conventionnelle et alternative)</li> <li>• Mesurage</li> </ul>	
Expliquer comment installer les mise à la terre (MALT) dans/sur les installations <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aérien               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conducteur basse tension</li> <li>○ Conducteur moyenne tension</li> <li>○ Disjoncteur</li> <li>○ Régulateur</li> <li>○ Liaison aérosouterraine</li> </ul> </li> <li>• Souterrain               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interrupteurs (ITT, MALT intégré, Elastimold)</li> <li>○ Transformateur sur socle</li> <li>○ CSSS/CPSS</li> <li>○ Client moyenne tension</li> </ul> </li> <li>• Mesurage</li> </ul>	
Expliquer les notions du balisage de la zone de travail en fonction des travaux à réaliser ; Délimiter matériellement la zone de travail lorsque requis selon le <i>Code de sécurité des travaux</i>	

<b>Partie 5 - Connaissance des encadrements</b>					
<b>Encadrements</b>		<b>Encadrements applicables</b>		<b>Connaissances acquises</b>	
		OUI	NON	OUI	NON
D.24-19	Choix du régime de travail pour l'exécution des travaux sous-tension et hors tension sur les lignes aériennes moyenne tension				
D.24-20	Vérification visuelle ou positive de la séparation électrique dans une zone protégée				
D.25-04	Utilisation de bretelles comme points de coupure d'une zone protégée				
D.24-21	Vérification d'absence de tension dans les installations moyenne tension de distribution				
D.24-16	Installation de mises à la terre portatives sur le réseau de distribution moyenne tension				
F.24 A 4101 F.24 A 4201 F.24 A 4201	Utilisation des dispositifs de mise à la terre en mesurage				
D.25-09 / AP-GS-M021	Contrôle des accès à des parties d'appareillage alimentées à 750V et plus				
D.28-01	Mesures de sécurité à appliquer lors de travaux réalisés par un tiers ou un client moyenne tension près des installations électriques de distribution				
D.24-12	Document de référence de condamnation matérielle Distribution				
Guide FMS	Guide Fiche des mesures de sécurité				
HQ-SST-N-9001	Balisage d'une zone de travail et d'une zone de sécurité				

<b>Partie 6 - Signature du gestionnaire</b>		
<input type="checkbox"/> Je confirme que l'employé a les connaissances requises des installations.		
Nom complet du gestionnaire : d'Hydro-Québec	Signature :	Date :

**ANNEXE A-6**

**VALIDATION DES CONNAISSANCES, CONCEPTION DES EXERCICES DE PRÉSÉLECTION  
 ENTREPRENEUR CHAPITRE DISTRIBUTION**

**TABLEAU 1 PERSONNEL ENTREPRENEUR**

<b>Validation des connaissances conception des exercices de présélection</b>	
<b>Connaissances à valider</b>	<b>Références pour conception des exercices</b>
<p><b><i>Code de sécurité des travaux - Généralités</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir le but du code</li> <li>• Définir le domaine d'application</li> <li>• Énumérer les différents régimes du Code de sécurité des travaux</li> <li>• Identifier le rôle des intervenants ( Exploitant, RDT, RDE, etc. )</li> </ul>	<p><i>Code de sécurité des travaux, Chapitre Distribution</i></p>
<p><b><i>Code de sécurité des travaux – Régimes de travail</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liens de communications entre les intervenants (endroits où difficulté de communiquer)</li> <li>• Processus d'obtention du régime de travail concerné par la réalisation des travaux</li> <li>• Différencier les modes de condamnations en Autorisation de travail ( prioritaire et délégué)</li> <li>• Identifier, à partir de schémas unifilaires, les appareils pouvant servir de points de coupure de la zone protégée</li> <li>• Identifier les différents niveaux de tension de l'installation</li> <li>• Identifier les types d'appareils de l'installation</li> <li>• Localiser les fiches de cadenassage spécifique aux appareils (complexité de cadenassage) et identifier les numéros de référence de condamnation (document de référence : Condamnation matérielle des dispositifs d'isolement des sources d'énergie de distribution)</li> </ul>	<p><i>Code de sécurité des travaux, Chapitre Distribution</i></p> <p>Schéma unifilaire</p> <p><i>D.24-20 Vérification visuelle ou positive de la séparation électrique dans une zone protégée</i></p> <p><i>D.24-12 Document de référence de condamnation Distribution</i></p>

<p><b>Code de sécurité des travaux – Mesures de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Définir la zone de travail en fonction des travaux à réaliser</li><li>• Identifier les mesures de sécurité associées à la réalisation de travaux (élimination et condamnation des énergies)</li><li>• Définir le but de la fiche des mesures de sécurités / Énumérer les informations contenues sur la fiche des mesures de sécurités ;</li><li>• Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension .</li><li>• Être capable d'identifier où et quand on doit utiliser des M.A.L.T. ainsi que les étapes à réaliser avant la pose des mises à la terre</li><li>• Vérifier l'absence de tension/ Appliquer ou faire appliquer les mises à la terre, en conformité avec les encadrements applicables (immédiatement après)</li><li>• Identifier les sources d'énergie du ou des appareils de l'installation concernés par la réalisation des travaux, pouvant constituer un danger et les condamner</li><li>• Expliquer les notions du balisage de la zone de travail en fonction des travaux à réaliser ; Délimiter matériellement la zone de travail lorsque requis selon le <i>Code de sécurité des travaux</i></li></ul>	<p><i>Code de sécurité des travaux, Chapitre Distribution</i></p> <p><i>Guide de la Fiche des mesures de sécurité</i></p> <p><i>D.25-05 Normes de sécurité d'Hydro-Québec Distribution</i></p> <p><i>D.24-16 Installation de mises à la terre temporaires sur le réseau de distribution moyenne tension</i></p> <p><i>HQ-SST-N-9001 Balisage d'une zone de travail et d'une zone de sécurité</i></p>
---	--