

## Annexe A

### Fiche d'habilitation des employés d'entrepreneur au *Code de sécurité des travaux*

Partie 1	Informations générales
<p>Nom de l'entreprise: _____</p> <p>Nom du supérieur hiérarchique: _____</p> <p>Nom du candidat: _____ Matricule: _____</p>	
Expérience du candidat	
<p>Métier occupé par le candidat: _____</p> <p>Expérience dans l'emploi: _____ années</p> <p>Exercice de présélection: Réussi <input type="checkbox"/> Échec <input type="checkbox"/> Date _____</p> <p>Régime de travail requis: _____</p> <p>Installation concernée: _____</p> <p>Territoire: _____</p> <p>Signature du responsable d'Hydro-Québec chargé de l'administration du contrat: _____</p>	

**Partie 2****Qualification au *Code de sécurité des travaux***

Exercice de compréhension réussi : Oui \_\_\_\_\_ Non \_\_\_\_\_

Qualifié aux chapitres: Postes \_\_\_\_\_ Lignes de transport: \_\_\_\_\_

Qualifié aux régimes:

Autorisation de travail: \_\_\_\_\_ Accord: \_\_\_\_\_ Autoprotection: \_\_\_\_\_ Retenue: \_\_\_\_\_

Signature du formateur : \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Partie 3****Connaissances des installations**

Nom de l'installation: \_\_\_\_\_

Nature du travail: \_\_\_\_\_

Restrictions(s'il y a lieu) : \_\_\_\_\_

Nom du représentant Hydro-Québec unité maintenance de l'installation: \_\_\_\_\_

Signature du représentant Hydro-Québec de l'unité maintenance de l'installation: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Partie 4****Habilitation au *Code de sécurité des travaux***

Nom de l'employé habilité: \_\_\_\_\_

Nom du gestionnaire responsable de l'unité maintenance: \_\_\_\_\_

Signature du gestionnaire responsable de l'unité maintenance: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Annexe B

<b>Expérience pertinente aux travaux à exécuter</b> <b>Employé d'entrepreneur</b> <b>Division Hydro-Québec TransÉnergie</b>							
Régime	Types d'emploi					Nature des travaux	
	Monteur	Ouvrier forestier	Automatismes	Électricien	Mécanicien de chantier(firmes spécialisées)	Civil	Télécommunication
	Note 2	Note 2	Note 2	Note 2	Note 2	Note 3	
Autorisation de travail	5 ans	S/O	5 ans	5 ans	5 ans	Note 1	S/O Note 4
Accord	5 ans	S/O	5 ans	5 ans	5 ans	S/O	5 ans
Retenue travaux à proximité	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	S/O	5 ans
Autoprotection	5 ans	S/O	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Note 1	<p>Le personnel de la spécialité civil entrepreneur ne peut agir à titre de responsable des travaux sous le régime Autorisation de travail. Lors de travaux relié aux structures de béton (Niveau de tension 120 kV et plus) effectués par le personnel entrepreneur le responsable des travaux Hydro-Québec s'assure que l'espace de travail a été préalablement établie et délimité physiquement (type chantier ex: clôture à neige orange) en conformité avec le <i>Code de sécurité des travaux</i>. De plus l'espace de travail doit être exempt de tout conducteur et appareil.</p> <p>Si les conditions ci-haut mentionnées sont respectées, le responsable des travaux Hydro-Québec n'a pas besoin d'être présent dans la zone de travail par contre il doit être présent dans l'installation. Pour les niveaux de tension inférieure à 120 kV, le responsable des travaux (Hydro-Québec ou d'entrepreneur) doit être présent dans la zone de travail.</p> <p>On entend par espace de travail une zone de travail exempt d'appareil et de conducteur à l'intérieur de laquelle le responsable des travaux et les membres de l'équipe établissent des mesures de sécurité qui font en sorte d'assurer une protection contre la possibilité de franchir par inadvertance les limites de travail.</p>						
Note 2	<p>Le personnel d'entrepreneur doit obligatoirement avoir suivi les actions de formation suivantes pour agir à titre de responsable des travaux. Ces actions sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification à l'induction</li> <li>• Perfectionnement sécurité installation de transport.</li> </ul>						
Note 3	<p>On entend par travaux de nature civil les types d'emplois tel que ferrailleur, menuisier, manœuvre, etc. Le personnel d'entrepreneur doit obligatoirement avoir suivi les actions de formation suivantes pour agir à titre de Personne concernée. Ces actions sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualification à l'induction</li> <li>• Perfectionnement sécurité installation de transport</li> </ul>						
Note 4	<p>Le personnel d'entrepreneur de la spécialité télécommunication n'a pas à être qualifié au régime Autorisation de travail pour agir à titre de RDE.</p>						

## Annexe C

Validation des connaissances conception des exercices de présélection	
Connaissances à valider	Références pour conception des exercices
<b>Code de sécurité des travaux</b> <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 ;</li> <li>• Définir le but de la fiche des mesures de sécurités ;</li> <li>• Énumérer les informations contenues sur la fiche des mesures de sécurités ;</li> <li>• Différencier les modes de condamnations ( prioritaire, exécutant/vérificateur, délégué) ;</li> <li>• Identifier le rôle des intervenants ( Exploitant, RDT, RDE, etc ) .</li> </ul>	Initiation au <i>Code de sécurité des travaux</i>
<b>Régime Autorisation de travail :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire un schéma unifilaire et identifier l'appareillage ;</li> <li>• Identifier des appareils pouvant servir de point de coupure;</li> <li>• Identifier à partir des composants d'une installation des énergies auxiliaires pouvant constituer un danger ;</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>• Expliquer les notions de base du balisage de la zone de travail ;</li> <li>• Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension .</li> </ul>	Schéma unifilaire Lecture de plan  Induction  Délimiter une zone de travail
<b>Régime Accord:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire un schéma unifilaire et identifier l'appareillage ;</li> <li>• Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension ;</li> <li>• Expliquer les notions de base du balisage de la zone de travail ;</li> <li>• Identifier à partir de plans des énergies auxiliaires pouvant constituer un danger.</li> </ul>	Schémas unifilaire  Délimiter une zone de travail Lecture de plan
<b>Régime Retenue:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire un schéma unifilaire et identifier l'appareillage ;</li> <li>• Être capable d'identifier où et quand on doit utiliser des M.A.L.T.</li> <li>• Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension ;</li> </ul>	Schémas unifilaire Induction
<b>Régime Autoprotection :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire un schéma unifilaire et identifier l'appareillage ;</li> <li>• Être capable d'identifier où et quand on doit utiliser des M.A.L.T. ;</li> <li>• Expliquer les notions de base du balisage de la zone de travail ;</li> <li>• Connaître les distances d'approche selon le niveau de tension ;</li> <li>• Identifier à partir de plans des énergies auxiliaires pouvant constituer un danger</li> </ul>	Schémas unifilaire Induction Délimiter une zone de travail  Lecture de plan

**Note:** La validation de ces connaissances permet d'identifier celles requises pour assister à l'action de formation Qualification au *Code de sécurité des travaux*. Les connaissances peuvent avoir été acquises soit par des cours, par pratique ou par compagnonnage.

Pour les autres connaissances requises, pour agir à titre de responsable des travaux, elles doivent être validées en fonction des particularités techniques de l'installation, aux particularités locales d'exploitation ainsi qu'en fonction des encadrements applicables. Cette validation est effectuée par le représentant d'Hydro Québec de l'unité maintenance de l'installation concernée. Le tout est effectué en conformité avec l'article 5.1.4 de cet encadrement.