

 <b>Énergie NB Power</b>   the power of possibility débordant d'énergie	<b>Limites d'approche minimales</b> <b>Formulaire à l'intention des personnes</b> <b>qualifiées</b>	
Formulaire 0400F 2013.03.22		Page 1 of 2

### Objectif

Ce formulaire vise à consigner l'évaluation pratique des compétences de l'employé en matière de limites d'approche minimales. Un surveillant peut juger un employé compétent en se basant sur ses connaissances, sa formation ou son expérience à reconnaître les dangers qui sont liés au travail à proximité d'équipement sous tension dans le secteur des services publics. Ce formulaire doit être utilisé conjointement avec le cours S137, intitulé « Cours de distances sécuritaires minimales de travail ».

### Instructions

Un surveillant de l'équipe de la direction va établir la compétence de l'employé pour effectuer le travail de terrain autour de l'équipement sous tension utilisé dans l'industrie de l'électricité en:

- 1) Jugeant l'employé compétent d'après son expérience professionnelle antérieure, ou
- 2) Grâce à la réalisation d'une série de séances d'orientation sur place pour vérifier les connaissances de l'employé. (Le nombre de mètres nécessaires lors d'une séance d'orientation est à la discrétion du chef),  
ou
- 3) Si l'employé a une connaissance approfondie, une formation et / ou une expérience de travail dans les sous-stations / postes (ex: des ingénieurs électriciens qui sont responsables de la conception des sous-stations / des postes), l'employé peut être exempté de la formation de recyclage périodique. Cette exemption doit être approuvée par un directeur (Service à la clientèle, Distribution & Transport / Centrale de Point Lepreau) ou le chef (Production).

Choisissez celui qui convient	Initiales du surveillant	Initiales de l'employé
1) Le surveillant juge l'employé compétent en matière de limites d'approche minimales et apte à identifier les dangers liés au travail près d'équipement sous tension exposé dans le secteur des services d'électricité publics selon qu'il s'agit de travaux associés à des sous-stations, des postes, des lignes de distribution ou des lignes de transport. <sup>i</sup>		
2) L'employé a suivi le nombre demandé d'orientations sur le terrain et on lui a enseigné sur place comment observer les limites d'approche minimales pendant l'exécution de travaux près de conditions dangereuses et d'équipement utilisé dans des sous-stations, des postes, sur des lignes de distribution et des lignes de transport.		
3) Le directeur (Transport / Distribution et Service à la clientèle / Centrale de Point Lepreau) ou le chef (Production) prend la pleine responsabilité en reconnaissant que l'employé a une connaissance approfondie, une formation et / ou une expérience de travail pour justifier l'exemption au cours de recyclage de 3 ans sur les limites d'approche minimale (S137R).		
Nom de l'employé :  _____	Numéro de l'employé :  _____	
Approuvé par :  _____  Lettres moulées	Date :  _____  Signature	

## Limites d'approche minimales Formulaire à l'intention des personnes qualifiées

Formulaire 0400F  
2013.03.22

Page 2 of 2

Emplacement de l'orientation sur le terrain (poste, sous-station, numéro de ligne, station hertzienne, etc.)			
Emplacement 1 <sup>1</sup> :	(1)	(2)	(3)
Orientation donnée par 2 <sup>2</sup> :			
Date :			
L'employé possède une capacité démontrée à reconnaître ce qui suit :			
(a) Vandalisme (p. ex. mises à la terre rompues).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) Dangers associés à une salle d'accumulateurs (p. ex. acides, vapeurs). <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(c) Disjoncteurs et réenclencheurs : tensions et distances de travail sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(d) Chemins de câble : emplacements et zones de traversée sécuritaire des véhicules.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(e) Câbles : emplacements et distances sécuritaires des terminateurs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(f) Condensateurs : tensions et distances sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(g) Interrupteurs de circuit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(h) Dangers associés à une salle de compresseurs, p. ex. bruit, pièces mobiles et températures élevées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(i) Conducteur/bus : tensions et distances sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(j) Zones d'accès limité, le cas échéant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(k) Transformateurs de puissance : tensions et distances sécuritaires de l'alimentation électrique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(l) Transformateurs sur socle : tensions et distances sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(m) Transformateurs de tension : tensions et distances sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(n) Transformateurs d'intensité : tensions et distances sécuritaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(o) Matériel de sécurité des lieux, adresse et coordonnées d'urgence.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(p) Dangers généraux et uniques, p. ex. dangers de trébuchement/chute.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(q) Dangers liés à d'autres appareils, comme les combinés de mesure, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(r) Dangers causés par le bruit généré par les disjoncteurs à air ou autre matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(s) Relais et dangers associés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(t) Dangers liés à l'induction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires			
_____			
_____			
_____			

<sup>1</sup> Si plus de trois orientations sur place sont nécessaires, les indiquer dans le champ « Commentaires » et joindre des feuilles supplémentaires.

<sup>2</sup> L'orientation doit être donnée par une personne qualifiée en électricité ou un formateur désigné par l'autorité de poste.

<sup>3</sup> Ne pas pénétrer dans une salle d'accumulateurs, à moins que cela soit nécessaire.