

Lettre d'entente
entre
Syndicat professionnel des scientifiques de l'IREQ
et
Hydro-Québec

OBJET: Prolongation du paragraphe 7 de la lettre d'entente 14
Obtention du statut d'employés permanents

Considérant que le paragraphe 7 de la lettre d'entente 14 est venu à échéance le 31 décembre 2013 et qu'en conséquence, les employés temporaires affectés au domaine des batteries devront être comptés dans le pourcentage de dix-huit (18%) prévu à l'article 14.09.7 de la convention collective ;

Considérant que 4 employés temporaires affectés au domaine des batteries ont été embauchés en vertu de cette lettre d'entente;

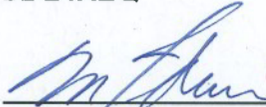
Considérant que dix-sept (17) employés temporaires auront cumulé soixante (60) mois de durée de service en 2014.

Malgré toute disposition contraire prévue à la convention collective, les parties conviennent de ce qui suit :

1. D'ici le 31 décembre 2016, la Direction peut afficher et combler jusqu'à huit (8) postes d'employés temporaires affectés au domaine des batteries, portant à douze (12) le maximum d'employés temporaires pouvant être embauchés en vertu de cette lettre d'entente. Ces employés ne sont pas comptés dans le pourcentage de dix-huit pour cent (18%) prévu à l'article 14.09.7 de la convention collective. Ces employés sont assujettis aux autres dispositions relatives aux employés temporaires. La Direction fournit mensuellement une liste des employés temporaires qui sont sur ces douze (12) postes.
2. Nonobstant l'article 14.09.6 de la convention collective, les dix-sept (17) employés temporaires dont le nom est indiqué en annexe sont réputés avoir obtenu le statut d'employés permanents sur des postes permanents le jour de la signature de la présente, sans période de stage à condition qu'ils subissent ou ai subis un examen médical jugé satisfaisant par la direction.

Signée à Sarcelles le, 3 février 2014.

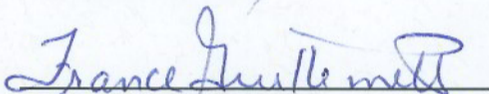
SYNDICAT PROFESSIONNEL
DES SCIENTIFIQUES
DE L'IREQ

 3-2-14

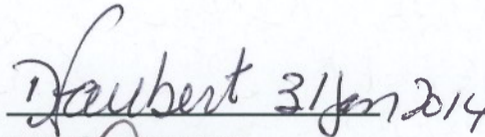
MICHEL TRUDEAU
PRÉSIDENT SPSI

 3-02-2014

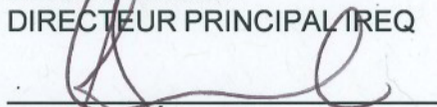
ALAIN NOLET
✓ PRÉSIDENT SPSI


FRANCE GUILLEMETTE
TRÉSORIÈRE SPSI 3/02/14

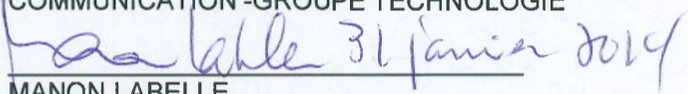
HYDRO-QUÉBEC

 31 jan 2014

DENIS FAUBERT
DIRECTEUR PRINCIPAL IREQ



SYLVY RHÉAUME
DIRECTRICE RESSOURCES HUMAINES
COMMUNICATION - GROUPE TECHNOLOGIE

 31 janvier 2014

MANON LABELLE
CHEF SERVICES CONSEILS
SERVICES-CONSEILS COND. & REL. TRAV.

SPSI atteindront 60 mois et besoins d'affaires

2014-01-31

M. Shan 3/2/14
A. Gagnon 3/2/14
A. Gagnon 3/2/14

Direction		Unité	Matricule	Nom prénom	Date d'entrée
SPSI qui atteindront le 60 mois en 2014					
Direction Scientifique	Expertise mécanique métal. hydro-éolien		59495	Tôn-Thât, Laurent	2009-03-02
Laboratoire des techn.de l'énergie	Énergétique industrielle		60096	Fortin, Hugues	2009-05-11
Direction Scientifique	Expertise réseaux électriques et math.		60047	J-François Boudreau	2009-05-19
Direction Scientifique	Expertise réseaux électriques et math.		60091	Tremblay, Olivier	2009-05-25
Direction Scientifique	Expertise mécanique métal. hydro-éolien		60279	Guay, Catherine	2009-06-08
Direction Scientifique	Expertise équipements électriques		60632	Abbey, Chad	2009-08-17
Direction Scientifique	Expertise systèmes de mesure et d'info.		60814	Zinflou, Arnaud	2009-08-17
Direction Scientifique	Expertise réseaux électriques et math.		56335	Lenoir, Laurent	2009-08-24
Laboratoire des techn.de l'énergie	Énergétique du bâtiment		60822	Nouanegue, Hervé Frank	2009-08-24
Direction Scientifique	Expertise robotique et civil		60900	Hamelin, Philippe	2009-08-31
Direction Scientifique	Expertise systèmes de mesure et d'info.		60828	Dupont, Louis	2009-08-31
Direction Scientifique	Expertise réseaux électriques et math.		60776	Le-Huy, Philippe	2009-08-31
Direction Scientifique	Expertise robotique et civil		61073	Bedwani, Jean-Luc	2009-10-19
Direction Scientifique	Expertise mécanique métal. hydro-éolien		61140	Cupillard, Samuel	2009-10-19
Direction Scientifique	Expertise mécanique métal. hydro-éolien		61237	Lévesque, Jean-Benoit	2009-11-02
Direction Scientifique	Expertise mécanique métal. hydro-éolien		61321	Morissette, Jean-François	2009-11-30
Direction Scientifique	Expertise réseaux électriques et math.		61285	Zegal, Walid	2009-11-30
Total: 17 atteindront 60 mois					