

Gatineau, le 8 novembre 1999

Comité de résolution de conflits de compétence.

Convention collective du secteur industriel
(article 5).

Conflit de compétence relatif à l'exercice d'un
métier, spécialité ou occupation.

**Objet: Assignation d'un système de convoyeurs
et de galeries Chantier Papier Masson Ltée**
Dossier: 9225-00-18

Requérant: Robert Laframboise Mechanical Ltée/Ltd

Intimés: Les intimés visés par l'assignation de l'employeur
sont les mécaniciens industriels et les monteurs
d'acier de structure (absents).

Membres du comité: Carol Boucher président
Pierre Beauchemin membre syndical
André Turck membre patronal

Nomination du comité: Conformément aux dispositions définies à la
section V, article 5.01 paragraphe 2 de la
convention collective du secteur industriel, les
membres du comité de résolution des conflits de
compétence ont été nommés pour disposer du litige
entre les métiers de mécanicien industriel et de
monteur d'acier de structure au chantier Papier
Masson Ltée. Les nominations ont eu lieu le 5
novembre 1999.

Constat de conflit d'intérêt: Après vérification les trois membres du comité font
le constat qu'il n'existe aucun conflit d'intérêt
concernant l'audition de ce conflit de compétence.

Audition: Tenue à la Commission de la construction du Québec, 85, chemin de la Savane, bureau 202, Gatineau (Québec) J8T 8L5

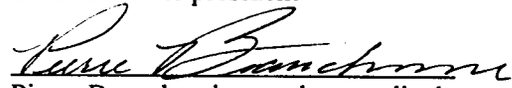
Étaient présents: Mme Laurie Laframboise et M. Jacques Chartrand représentants de l'employeur ainsi que les trois membres du comité. Aucun représentant syndical ne s'est présenté à l'audition.

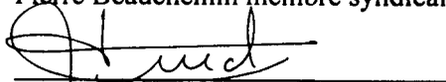
Dépôt de documents: L'employeur a déposé une série de documents étayant son assignation.

Argumentation: En l'absence des parties syndicales aucune argumentation n'a été présentée.

Décision: Les membres du comité décident de façon unanime qu'en l'absence des parties syndicales, l'assignation des travaux tel que présentée par l'employeur soit maintenue.


Carol Boucher président


Pierre Beauchemin membre syndical


André Turck membre patronal