

**CAW 1016 / NAV CANADA Classification System Review  
Communication Bulletin No 07-01**

The joint project to design and implement a new classification system for the CAW 1016 bargaining unit and NAV CANADA, as agreed to with the last collective agreement, is officially launched. Members of the project working group and advisory committee met in Ottawa April 25 and 26<sup>th</sup> to receive one day training in classification basics and system design and a second day on project planning. The session provided an excellent opportunity for all project participants to get to know one another and to share their respective expectations for the work and deliverables that are to come.

The Working Group will provide strategic project direction and is the decision making body for the project. The group is made up of:

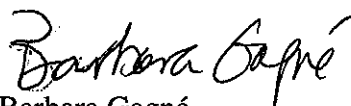
<b>Union Representatives</b>	<b>Employer Representatives</b>
Shawn Wood (Union President)	Barbara Gagné (Labour Relations Ottawa)
Don Boyd (ATOS Vancouver)	François Robert (MACCO Montréal)
Christine Lizotte (ATOS Toronto)	Celeste Guse (FDAAS Ottawa)
David Ready (Flight Data Specialist, Ottawa)	Carol Adams (AIS Ottawa)
France Gingras (ATOS Montréal)	Lyne Wilson (Labour Relations Ottawa)

The Working group is finalizing a project terms of reference and will distribute a copy with the next communication bulletin planned for the end of May. These terms of reference document the principles by which the team will work and a number of key project planning decisions that will guide not only the project team but also the engagement of a third party expert in classification.

Should you have any questions regarding this project, you may direct them to a member of the working group or the Classification Projects Office (enter the email address- Classification Projects Office or ncrga\_cpo).



Shawn Wood  
President CAW 1016



Barbara Gagné  
Manager, Labour Relations &  
Classification Projects

**TCA 1016 / Examen du système de classification de NAV CANADA**  
**Bulletin de communication N° 07-01**


Le projet conjoint visant à concevoir et à mettre en œuvre un nouveau système de classification pour l'unité de négociation TCA 1016 et NAV CANADA, tel que convenu dans la dernière convention collective, a officiellement été lancé. Les membres du projet ainsi que le comité consultatif se sont réunis à Ottawa les 25 et 26 avril afin de participer à une journée de formation sur les principes de base de la classification et sur la conception des systèmes, et à une deuxième journée sur la planification de projets. La séance a donné l'occasion à tous les participants d'apprendre et de partager leurs attentes relativement au travail et aux résultats escomptés.

Le groupe de travail fournira les directives stratégiques du projet et est considéré comme l'entité de prise de décisions. Le groupe est constitué des membres suivants :

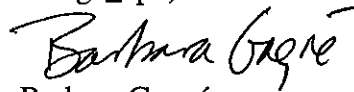
<b>Représentants syndicaux</b>	<b>Représentants de l'employeur</b>
Shawn Wood (Président du syndicat)	Barbara Gagné (Relations de Travail, Ottawa)
Don Boyd (ATOS de Vancouver)	François Robert (MACCO de Montréal)
Christine Lizotte (ATOS de Toronto)	Celeste Guse (SAADV, Ottawa)
David Ready (Spécialiste, Données de vol, Ottawa)	Carol Adams (AIS Ottawa)
France Gingras (ATOS de Montréal)	Lyne Wilson (Relations de travail, Ottawa)

Le groupe de travail est sur le point de terminer le mandat du projet et en distribuera une copie avec le prochain bulletin de communication prévu pour la fin du mois de mai. ce mandat énumère les principes selon lesquels le groupe travaillera ainsi qu'un nombre de décisions clefs de planification du projet qui guideront non seulement l'équipe de projet mais aussi un tiers-expert conseil.

Si vous avez des questions sur ce présent projet, veuillez communiquer avec un membre du groupe de travail ou avec le bureau des projets de classification (entrez l'adresse électronique – (classification Project Office ou ncrga\_cpo).



Shawn Wood  
Président TCA 1016



Barbara Gagné  
Gestionnaire, Relations de travail et  
projets de classification