



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le 3 novembre 2008

Caractérisation des matières résiduelles au CCNB – Campus de Bathurst

La semaine canadienne de réduction de déchets avait lieu du 20 au 24 octobre 2008. Durant cette semaine, les étudiants du programme Technologie de l'environnement du cours de « Gestion des déchets solides » ont procédé à la caractérisation des matières résiduelles au Campus de la rue du Collège.

La caractérisation des matières résiduelles est une étape du bilan environnemental qui comprend une analyse des quantités et des types des matières résiduelles jetées, récupérées et calculées sur une semaine « normale ». Dans les matières triées, on retrouvait :

- papier;
- papier essuie-main;
- carton;
- cannettes d'aluminium;
- métal;
- et autre aluminium;
- plastique consigné;
- plastique non consigné;
- verres;
- berlingots de jus;
- matières compostables; et
- matières non recyclables.

Cette activité visait à sensibiliser les étudiants et le personnel à l'importance des mesures de récupération des matières résiduelles. Une initiative du **Campus vert** du CCNB – Campus de Bathurst afin de cibler les types de déchets qui devraient être récupérés dans le but de diminuer la quantité de déchets éliminés dans les lieux d'enfouissement sanitaire.

-31-

Source : M. Paolo Fongemie, directeur par intérim des Services aux étudiants, de marketing et des communications du CCNB, 506 547-2197.