

Pour diffusion immédiate  
Le 6 janvier 2006

n° 06-004

## **De nouveaux services de vidéoconférence ouvrent de meilleures possibilités pour les élèves**

WHITEHORSE – Les élèves yukonnais pourront profiter d’occasions d’apprentissage à distance encore améliorées. Le ministère de l’Éducation a élargi les services de vidéoconférence aux élèves de nombreuses localités rurales et de Whitehorse par suite du succès qu’a connu un projet pilote à Watson Lake en 2004-2005.

« Le gouvernement du Yukon a mis en place la technologie de la vidéoconférence dans nos écoles parce que nous voulons offrir à nos élèves le meilleur milieu d’apprentissage qui soit », a dit John Edzerza, ministre de l’Éducation. « Compte tenu de l’éloignement de nombreuses collectivités yukonnaises, l’apprentissage à distance constitue souvent une nécessité pour certains élèves. L’utilisation de la vidéoconférence peut vraiment enrichir l’expérience d’apprentissage et accroître les chances de succès des élèves. »

« Lorsque des élèves entreprennent des études à distance, la technologie de la vidéoconférence crée pour eux un contexte d’apprentissage amélioré et leur donne accès à un milieu étudiant élargi », a dit JoAnn Davidson, coordonnatrice de l’apprentissage assisté par la technologie au ministère de l’Éducation. « Grâce aux vidéoconférences, les élèves des régions rurales ont maintenant la possibilité de participer pleinement aux classes avec leurs homologues urbains et avec des élèves des autres collectivités yukonnaises. »

Dans la mesure où le programme le permet, les élèves du niveau secondaire peuvent avoir recours à la technologie de la vidéoconférence pour accéder aux cours offerts dans la plupart des écoles du Yukon. Durant le projet pilote offert à Watson Lake l’an dernier, un professeur de physique enseignait à des élèves à Dawson. Ce semestre-ci, six élèves de l’école Robert-Service à Dawson se joignent à 13 élèves de l’école secondaire de Porter Creek à Whitehorse pour suivre des cours de droit de 12<sup>e</sup> année.

« Les élèves qui suivent des cours par vidéoconférence peuvent obtenir du soutien par l’intermédiaire du réseau YESNet, notre système de communications intégré pour les écoles publiques », a dit M<sup>me</sup> Davidson. « Avec YESNet, les élèves peuvent prendre part à des discussions en ligne, remettre leurs projets et travaux terminés et télécharger les devoirs à faire. »

Les services de vidéoconférence sont établis dans les écoles de Dawson, Watson Lake, Mayo, Pelly Crossing, Beaver Creek, Haines Junction et Whitehorse, et ils seront bientôt offerts dans les écoles de Faro et de Ross River.

-30-

### Renseignements :

Peter Carr  
Conseiller en communications  
Conseil des ministres  
(867) 667-8688  
[peter.carr@gov.yk.ca](mailto:peter.carr@gov.yk.ca)

Clea Ainsworth  
Communications  
Éducation  
(867) 393-7102  
[clea.ainsworth@gov.yk.ca](mailto:clea.ainsworth@gov.yk.ca)

JoAnn Davidson, coordonnatrice  
Apprentissage assisté par la technologie  
Éducation  
(867) 667-5871  
[joann.davidson@gov.yk.ca](mailto:joann.davidson@gov.yk.ca)