

Pour diffusion immédiate
Le 21 juin 2012

Le projet de remplacement de l'École secondaire F.-H.-Collins progresse rondement

WHITEHORSE — Cet été, les résidents de Whitehorse peuvent s'attendre à ce que d'autres travaux soient effectués à l'emplacement de la plus grande école secondaire du Yukon, alors que se mettra en branle la deuxième phase du projet de remplacement de l'École secondaire F.-H.-Collins, a annoncé aujourd'hui le ministre de l'Éducation, M. Scott Kent. Au cours de la journée, le ministre a rencontré les membres du Comité consultatif du bâtiment afin de leur faire part des dernières nouvelles concernant ce projet.

« La conception de la nouvelle école, qui comprend des salles d'apprentissage flexibles, permettra de mettre en œuvre les pratiques exemplaires adoptées au 21^e siècle, relativement à l'enseignement et à l'apprentissage », a déclaré M. Kent. « Les plans définitifs, qui sont maintenant terminés, tiennent compte des recommandations formulées par le Comité consultatif du bâtiment. »

En ce qui a trait à la phase 2, l'aménagement du site comprend l'installation d'un nouveau système d'approvisionnement d'eau, une nouvelle boucle pour autobus et un nouvel accès routier à l'arrière de l'école.

« On prévoit que les travaux de la phase 2 seront en grande partie terminés d'ici la fin de l'été, ce qui permettra d'éviter des perturbations au fonctionnement normal de l'école quand arrivera l'automne », a indiqué le ministre de la Voirie et des Travaux publics, M. Wade Itschenko. « Nous sommes heureux de pouvoir aller de l'avant avec cette autre phase de cet important projet communautaire. »

Les activités ayant lieu sur le terrain de soccer principal de l'école, qui comprend également une piste, ne seront pas interrompues par les travaux de construction. Le deuxième terrain de soccer sera utilisé comme aire de stockage par l'entrepreneur, ce qui permettra d'éviter toute interruption des activités dans le cadre du programme d'éducation physique. L'aménagement et l'accès à ce deuxième terrain de soccer seront terminés au cours de l'été.

Le gouvernement du Yukon continue d'évaluer la possibilité d'installer un système de distribution de chaleur géothermique; on examine présentement les questions relatives à la gestion du risque et aux processus de réglementation. Quant aux plans de construction révisés, ils contiennent toute l'infrastructure requise pour intégrer ce type de distribution de chaleur, le cas échéant.

Un peu plus tard au cours de l'été, on donnera des précisions sur l'appel d'offres qui sera lancé en vue de l'octroi du contrat de construction du bâtiment principal, et des séances d'information sur le projet de construction auront lieu à l'automne. Le public peut obtenir des mises à jour sur le progrès des travaux en visitant le site Web www.yesnet.yk.ca/schools/fhcollins/. La nouvelle école sera terminée à temps pour accueillir les élèves à l'automne de 2015.

-30-

Un document d'information est fourni en annexe.

Renseignements :

Elaine Schiman
Communications
Conseil des ministres
867-633-7961
elaine.schiman@gov.yk.ca

Michele Royle
Communications
Éducation
867-393-7102
michele.royle@gov.yk.ca

Jennifer Magnuson
Communications
Voirie et Travaux publics
867-667-8936
jennifer.magnuson@gov.yk.ca

Projet de remplacement de l'École secondaire F.-H.-Collins

État des travaux de construction – juin 2012

Travaux réalisés à ce jour – aménagement des lieux, phase 1

Le projet de construction de la nouvelle école est une tâche complexe et vaste. En plus du bâtiment lui-même, le projet comprend plusieurs modifications et améliorations au terrain de l'école. Un grand nombre de travaux liés à l'aménagement des lieux doivent être effectués avant que la construction de l'école puisse débuter. Certains de ces travaux ont été terminés au cours de l'été de 2011 (aménagement des lieux, phase 1), notamment : installation sous-terre de nouveaux conduits pour les câbles à fibres optiques servant aux communications, construction d'une nouvelle voie d'accès (tout juste au nord de la boucle pour autobus actuelle), aménagement d'un service temporaire d'approvisionnement en eau vers l'ancienne école afin que le fonctionnement de cette dernière ne soit pas perturbé durant les travaux de construction du nouveau bâtiment et, enfin, le transfert de l'égout pluvial de la Ville de Whitehorse qui dessert la grande majorité du secteur de Riverdale et passe directement sous l'emplacement de la nouvelle école.

Aménagement des lieux, phase 2

Cette deuxième phase est prévue pour cet été. Les travaux, qui devraient commencer vers la fin juin, à peu près au

moment des vacances estivales des élèves, devraient être terminés cet automne. L'aménagement des lieux pour cet été comprend :

- l'installation d'un nouveau réseau d'aqueduc pour alimenter la nouvelle école. La conduite principale d'alimentation en eau de la Ville est située de l'autre côté de l'école, sur le boulevard Lewes, ce qui nécessitera des travaux d'excavation dans la rue. Afin de minimiser les désagréments pour les automobilistes, les travaux seront effectués une section à la fois. Il y aura des déviations routières temporaires.
- la construction d'une nouvelle aire pour les autobus scolaires (elle sera située derrière l'école); celle-ci sera utilisée durant toute la durée des travaux, puisque la boucle pour autobus actuelle est située directement à l'emplacement de la nouvelle école.
- la construction d'une voie d'accès vers le deuxième terrain de soccer qui sera utilisée comme parc de stockage par l'entrepreneur et comme endroit de repos durant les travaux. Le terrain de soccer principal restera fonctionnel en tout temps.
- l'installation d'une nouvelle conduite d'eau sous terre pour la prise d'eau d'incendie couvrant entièrement le périmètre de la nouvelle école.
- des modifications au stationnement principal situé sur le boulevard Lewes.
- la construction d'une nouvelle voie d'accès menant au boulevard Lewes à partir de l'extrémité sud du stationnement.

Contrat de construction du bâtiment principal

L'appel d'offres en vue de l'allocation du contrat de construction du bâtiment devrait avoir lieu à l'hiver de 2013. Les travaux dureront environ deux ans et on prévoit que la nouvelle école sera prête pour l'année scolaire 2015-2016.

Mesures qui minimiseront les répercussions des travaux de construction sur le fonctionnement normal de l'école actuelle

Plusieurs mesures seront mises en œuvre pour minimiser les répercussions des travaux de construction de la nouvelle école sur le fonctionnement quotidien des écoles F.-H.-Collins et Selkirk. Les renseignements à cet égard seront fournis aux élèves et aux parents au début de l'année scolaire 2012-2013.

Communiqué numéro 12-119

Stay up to date with the latest Yukon government news by subscribing to our RSS feed here:
<http://www.gov.yk.ca/news/rss.html>. Or follow us on Twitter @yukongov.