



APERÇU DU PROGRAMME

Lundi 9 juin

13 h 30	La navette quitte l'aéroport international d'Edmonton
14 h - 18 h	Inscription
16 h 30	La navette arrive à l'hôtel à St. Paul. Les délégués ont la possibilité de passer à la réception et de se reposer.
17 h 30	La navette quitte l'hôtel à St. Paul pour se rendre au campus de Blue Quills
18 h - 19 h 30	Cérémonie d'ouverture (avec souper) Mot de bienvenue : Leona Makokis, Aînée et Vincent Steinhauer, président du BQFNC Allocution principale : Victoria Freeman
19 h 30 - 20 h 30	Préparatifs pour la cérémonie du calumet du 10 juin
20 h 30	Départ de la navette à destination de St. Paul

Mardi 10 juin 2014

8 h 15	La navette quitte l'hôtel à St. Paul
8 h 30 - 9 h30	Cérémonie du calumet
9 h 30 - 10 h 30	Axer les activités sur le thème du Congrès
10 h 30 - 10 h 45	Rafraîchissements
10 h 45 - 11 h 15	Réponse collective aux activités matinales
11 h 15 - 12 h	Ateliers/Séances de partage A
12 h - 13 h	Dîner
13 h - 14 h 15	Ateliers/Séances de partage B
14 h 15 - 14 h 30	Rafraîchissements
14 h 30 - 16 h	Activités d'apprentissage expérientiel et sur le terrain
16 h - 16 h30 du	Rassemblement au jardin de ressourcement BQFNC
16 h 30 - 19 h15	Départ de la navette à destination de l'hôtel à St. Paul Repos et souper OU
17 h 30 - 19 h 30	Suerie et festin (activité facultative)
19 h 15 campus	La navette quitte St. Paul à destination du de BQ
19 h 30	Soirée de contes avec Richard Wagamese
21 h	Départ de la navette à destination de St. Paul

Mercredi 11 juin 2014

8 h 40	La navette quitte l'hôtel à St. Paul Les bagages des délégués seront entreposés
9 h - 10 h 15	Nouvelles régionales Bilan sur le projet de recherche en technologie
10 h 15 - 10 h 30	Rafraîchissements
10 h 30 - 12 h	Assemblée générale annuelle
12 h	Dîner
12 h30	Allocution de fermeture : Janice Makokis
13 h - 13 h 30	Observations finales Prière de fermeture Échange de cadeaux annuel de l'ACCESS
14 h	Départ de la navette à destination de l'aéroport international d'Edmonton
17 h	Arrivée à l'aéroport international d'Edmonton

