

Lundi – 17 novembre, 2008

7h30 – 8h30	Déjeuner et visites des kiosques	
8h30 – 9h30	Mot de bienvenue	
9h30 – 10h00	Le réseau de recherche stratégique canadien et les pompes à chaleur Marc Rosen, UOIT	Les pompes à chaleur et les systèmes d'énergie du sol : Le réseau de recherche stratégique canadien
10h00 – 10h30	Pause et visites des kiosques	
10h30 – 12h00	Construire sur le passé et forger le futur David Hatherton, NextEnergy Inc.	Pourquoi la géothermie maintenant : Une vue d'ensemble des débuts, du présent, et du futur
	Bill Humber, Seneca College	Intégrer la formation en géothermie dans le curriculum des collèges : un défi
	Denis Tanguay, CGC	Campagne nationale de marketing
12h00 – 13h30	Dîner et visites des kiosques	
13h30 – 14h00	Leadership municipal et initiatives politiques Gary Wilde, The Regional Municipality of Peel	Chauffage et réfrigération avec de l'eau municipale potable et non potable
14h00 – 14h30	Eleanor McAteer, City of Toronto	Les perspectives de la géothermie et planification énergétique
14h30 – 15h00	Thomas Melynuk, City of Pickering	Les perspectives de la géothermie et planification municipale durable
15h00 – 15h30	Pause et visites des kiosques	
15h30 – 17h00	Energie sectorielle et viabilité Jan Buijk, WADE Canada	L'utilisation de moteurs à pistons dans les systèmes de stockage d'énergie thermique
	Louis Marmen, Canadian Gas Association	Les systèmes énergétiques urbains intégrés – défi énergétique et environnemental à l'horizon 2050
	Ronald Gagnon, Concept-R inc.	La source : une approche différente
17h00 – 18h45	Cocktail et visites des kiosques	
18h45 – 21h00	Dîner gala et cérémonie de remise des prix	

Mardi – 18 novembre, 2008

7h00 – 8h00	Déjeuner et visites des kiosques	
8h00 – 9h00	Défis d'entreprises John Robinson, UBC	La conception de bâtiments durables : le Centre for Interactive Research on Sustainability
	Jim Bererton, Stantec	L'optimisation d'un système hybride géothermie/solaire dans les applications résidentielles
9h00 – 10h30	Études de cas – apprentissage par l'expérience Brian Beatty, Geoenergy Solutions Inc.	Un système géothermique de grande-échelle et innovateur en Ontario
	Mike Millard, Southern Comfort Mechanical Inc.	La subdivision Albert's Lake: première installation géothermique résidentielle par une communauté des premières nations canadienne
	Rob Andrushuk, Manitoba Hydro	Mesurage de la performance des pompes à chaleur résidentielles
10h30 – 11h00	Pause et visites des kiosques	
11h00 – 12h30	Technologie et innovation Erik Thorsteinson, Eng., Ressources naturelles Canada	Résultats préliminaires sur le mesurage des performances des puits géothermiques
	Carlos Jurado, Career Bridge	L'effet des systèmes géothermiques sur la chimie des eaux sous-terraines
	Bill Wong, SAIC Canada	Les facteurs de marchés et mise en pratique potentielle du stockage énergétique thermique des aquifères
12h30 – 13h30	Dîner et visites des kiosques	
13h30 – 15h30	Analyse des marchés de la géothermie: une perspective globale E.J. Lee, Korea Institute of Energy Research	Étude des marchés asiatiques
	Khaled Alsabawi, MENA Geothermal Ltd.	Étude des marchés du Moyen orient
	Martin Forsén, Swedish Heat Pump Association	Étude des marchés européens
	Denis Tanguay, CGC	Étude des marchés américains
15h30 – 16h00	Pause et visites des kiosques	
16h00 – 17h00	Investissement, financement et initiatives des marchés Graham Banks, Maxium Financial Services Inc.	Financement de condos et géothermie
	Tom Jewett, Ressources naturelles Canada	Comment la catégorie 43.2 s'applique aux systèmes géothermiques
17h00	Remerciements et mot de clôture	