



Énergie NB Power

# Conférence sur l'éclairage routier en Amérique du Nord

Du 18 au 20 mai 2010 FREDERICTON, (N.-B.)



LIÉ à la  
conservation

## Agenda

Le mardi 18 mai		
<b>11 h 00 à 13 h 00</b>	<b>Inscription, Réseautage</b>	
<b>13 h 00 à 13 h 15</b>	Bill Gammon Graybar Canada Eric Boldon Énergie NB  Kelly Hill Directeur, Commercialisatio au détail Énergie NB  Sherry Thomson VP, Service à la clientèle, Distribution et Transports	<b>Mots de la bienvenue</b>
<b>13 h 15 à 13 h 45</b>	Pierette LeBlanc Ressources naturelles Canada	L'occasion à réduire nos émissions des GES (Gaz à effet de serre)
<b>13 h 45 à 14 h 45</b>	Ken Siderius Cooper Lighting, Canada  Bill Smelser AEL Acuity	« Regarder au-delà de la rue » Les forces motrices et leur impact sur l'éclairage routier  Les critères de base pour l'éclairage routier
<b>PAUSE</b>	<b>15 minutes</b>	<b>Parrainée par la FIOE et Cooper Lighting</b>
<b>15 h 00 à 15 h 30</b>	David Lapointe, CEATI International  André Laperrière, Hydro-Québec  Bryan Purcell, Fonds atmosphérique de Toronto	Perspective des services publics de l'éclairage extérieure
<b>15 h 30 à 16 h 00</b>	Tim Gillies Énergie NB	En voie vers de meilleurs lendemains
<b>16 h 00 à 16 h 30</b>	Peter Fox Énergie NB, SRG	Cartographie des réverbères sur SRG Comment Énergie NB l'a-t-elle faite? Que faisons-nous pour le garder exacte? Comment nous servons-nous des données?
<b>16 h 30 à 17 h 00</b>	Pierre Doucet, ESD Engineering	Une comparaison pratique de DEL et SHP
<b>18 h 00</b>	<b>Réception d'accueil et souper</b>	
<b>19 h 00</b>	<b>Banquet -</b> <b>Orateur,</b> <b>Gaëtan Thomas</b> <b>PDG intérimaire</b> <b>Énergie NB</b>	<b>Parrainé par AEL – Acuity et Graybar Canada</b> <b>Cooper Lighting</b> <b>GE Canada</b>
<b>21 h 30</b>	<b>Rassemblement pour la visite du lieu bêta</b>	Programme pilote DEL (Visite du lieu)



Énergie NB Power

# Conférence sur l'éclairage routier en Amérique du Nord

Du 18 au 20 mai 2010 FREDERICTON, (N.-B.)



LIÉ à la  
**conservation**

## Agenda

<b>Le mercredi 19 mai</b>		
8 h 00 à 8 h 30	Nicholas Chintala G.E. Lighting Solutions	Test de fiabilité du système DEL
8 h 30 à 9 h 15	Gord Duval Streetlight Intelligence	L'efficacité de l'énergie, de l'environnement et des opérations par la commande centralisée de l'éclairage adaptatif routier
9 h 15 à 10 h 00	Shirley Coyle Ruud	De pilote à pratique . . . Un coup d'œil sur l'impact de la technologie DEL sur les pratiques quotidiennes de spécifier, d'obtenir, de gérer et de maintenir l'éclairage routier.
<b>PAUSE</b>	<b>15 minutes</b>	<b>Parrainée par Nedco</b>
10 h 30 à 11 h 00	Steve Fister Relume	Maximisez votre potentiel d'éclairage - Le cas pour l'adoption en parallèle du système de commande et d'éclairage DEL
11 h 00 à 11 h 30	Ken Siderius Cooper Lighting, Canada	La visibilité et la sensibilité de l'œil aux couleurs
11 h 00 à 12 h 00	Joe Bastianpillai Lumentech Engineers Inc.	Nouvelles technologies pour l'éclairage routier
<b>DÎNER</b>	<b>Oratrice, Alycia Morehouse Ville de Fredericton</b>	<b>Parrainé par Énergie NB</b>
13 h 15 à 13 h 45	Tom Shackett Ripley Lighting Controls	« Gaspillez-vous de l'énergie par exprès? »
13 h 45 à 14 h 25	Bill Smelser AEL Acuity	Système optionnel d'installation d'éclairage routier pour conserver de l'énergie
14 h 25 à 15 h 00	Jean Francois Simard Phillips Lumec	DEL . . . le bout scintillant de l'iceberg
<b>PAUSE</b>	<b>15 minutes</b>	<b>Parrainé par Liteco</b>
15 h 20 à 16 h 00	Jack Josefowicz LED Roadway Lighting Limited	Incorporer des effets spectres pour la détection visuelle des niveaux mésopiques de lumière : L'application aux lieux routiers et généraux
16 h 00 à 16 h 30	Darrin Druzvik Cree	Nous avons plongé dans les DEL, maintenant quoi?
16 h 30 à 17 h 00	Igor Uderian Value Light	Sujet « A » : Plus c'est grand, plus c'est mieux! Sujet « B » : Conduisez prudemment - la destination finale est trop lointaine Quand la « moyenne » ne suffit pas . . .
<b>Le jeudi 20 mai</b>		
8 h 30 à 9 h 00	Juergen Hack ECO Solutions	L'éclairage par induction, l'éclairage routier DEL et la commande sans fil de l'éclairage
9 h 00 à 9 h 30	Chad Stalker Phillips Lumileds Lighting Company	Les forces motrices derrière la nouvelle génération d'éclairage routier
9 h 30 à 10 h 15	Michel Losier Directeur, Service à la clientèle et communautaires Énergie NB	Discussion en groupe
12 h 00	<b>Rassemblement pour le terrain de golf</b>	
13 h 30	<b>Jouer au golf à Kingswood</b>	

Du 18 au 20 mai 2010

CONFÉRENCE SUR L'ÉCLAIRAGE ROUTIER

FREDERICTON, (N.-B.)