



Association pour la prévention de la contamination de l'air et du sol

(Air and Waste Management Association (AWMA), Québec section)

BIOGAS: TODAY RENEWABLE ENERGY FOR TOMORROW

AWMA, QUÉBEC SECTION , APRIL 24TH , 2008

HÔTEL GOUVERNEUR, PLACE DUPUIS, MONTRÉAL (PRELIMINARY PROGRAM)

8 h 00 to 8 h30	CONFERENCE REGISTRATION
8 h 30 to 8 h 45	<p>Conference opening: Anne-Marie Bourgeois, AWMA Québec section president</p> <p><i>CONFERENCE PRESIDENT : Pierre Bellavance ing. dir environnement Pluritec</i></p> <p><i>Chairman : Pierre Bellavance ing. dir environnement Pluritec</i></p>
8 h 45 to 9 h 15	<p><u>GOVERNMENT GRANTS AND PROJECTS SUPPORTS</u></p> <p>> <i>Programme d'achat de réduction des émissions des GES, Gouvernement du Québec, Michelle Fournier, Ministère du développement durable, de l'environnement et des parcs du Québec.</i></p> <p><u>BIOGAS USES : TRENDS</u></p> <p>> <i>Biogas uses as renewable fuel in vehicles and natural gas grid in Stockholm: Björn Hugosson, biogas coordinator, Stockholm, Sweden (to confirm)</i></p> <p>> <i>Intégration du biogaz raffiné dans le réseau de distribution de GN, représentant distributeur de gaz , Jean Trudelle, Gaz Métro , (to confirm)</i></p>
9 h 15 to 9 h 45	
9 h 45 to 10 h 15	
10 h 15 to 10 h 30	REFRESHMENT BREAK (Hall d'accueil)
10 h 30 to 11 h 00	<p><u>DIGESTER PROCESS WITH MUNICIPAL ORGANIC WASTE AND ENERGY CROPS FEEDSTOCKS</u></p> <p>> <i>German experiences of organics wastes digestion to produce biogas : Christoph Von Jan, Schraden Biogas Inc., Allemagne</i></p>
11 h 00 to 11 h 30	<p>> <i>Évaluation de 3 systèmes de digestion anaérobiose LIPP situés en Allemagne, alimentés avec différents résidus organiques et leur applicabilité dans le contexte québécois. Stéphane Guay, resp scientifique digestion anaérobiose, Dominion and Grimm</i></p>
11 h 30 to 12 h 00	<p>> <i>Importance de la collecte et du tri des matières résiduelles dans la production de biogaz, F Forcier , Solinov, (à confirmer)</i></p>
12 h 00 to 13 h 30	LUNCH : ANNOUNCEMENT OF THE NEW BIOGAS ENERGY SOCIETY, Éric Camirand,ing. president
13 h 30 to 14h 00	<p>Chairman : Anne Marie Bourgeois, AWMA Québec section president</p> <p><u>BIOGAS REFINING PROCESS</u></p> <p>> <i>PSA process ; Canadian projects and results, Andrew Hall, vp R&D , QuestAIR,Canada</i></p>
14 h 00 to 14 h 30	<p>> <i>Membranes biogas refining process, : Charlie Anderson, development director, Liquide Air, USA</i></p>
14h 30 to 15h 00	<p>> <i>Water scrubbing process to refine biogas : Peter Thulin, Läckeby Water, Sweden (to confirm)</i></p>
15 h 00 to 15 h 30	Refreshment break (Hall d'accueil)
15 h 30 to 16 h 00	<p><u>CLEAN CARS USES WITH BIOGAS REFINED</u></p> <p>> <i>Compression and distribution of compressed refined biogas and CNG for heavy trucks : Jo-Ann Yantzis, Clean Energy Canada</i></p>
16 h 00 to 16 h 30	<p>> <i>Clean heavy vehicles : users experiences with CNG : J. Campbell, CUMMING Motors</i></p>
16 h 30 to 18 h 00	SUMMARY AND CONCLUDING REMARKS



Association pour la prévention de la contamination de l'air et du sol

(Air and Waste Management Association (AWMA), Québec section)

COCKTAIL ENDING