

The Canadian Electric Vehicle Technology Roadmap

evTRM TECHNOLOGY IDENTIFICATION - WORKSHOP 3

Date: Tuesday, November 4th, 2008
Time: 08:00 – 16:30
Location: Morris J. Wosk Centre for Dialogue,
580 West Hastings St., Vancouver, V6B 5K3
Chair: Mike Elwood

8:00 **Registration**
8:30 **Welcome and Opening Remarks** – Mike Elwood
8:55 **Westcoast Perspective** – Walter Wardrop, NRC
9:20 **User Needs Presentation**– Doyletech
9:50 **General Feedback** - All
10:20 Refreshment Break
10:40 **Breakout sessions** – Four working groups
Electric Drive Components: Chair, Walter Wu – Delaware Power System
Vehicle Integration and Efficiency Optimization: Chair, R. Wyman Pattie – Ford of Canada
Batteries/Energy Storage: Chair, Gitanjali Dasgupta – Electrovaya
The Grid: Chair, Serge Roy – Hydro Quebec
12:00 Lunch
13:00 **Breakout sessions continue**
14:45 Refreshment Break
15:00 **Report back from working groups**
15:25 **General Feedback on Technology** – All
16:00 **Next steps and adjournment** – Mike Elwood

Feuille de route technologique du Canada sur les véhicules électriques

IDENTIFICATION TECHNOLOGIQUE EN RAPPORT AVEC LA FRTve –ATELIER 3

Date : 04/11/2008
Heure : De 8 h à 16 h 30
Lieu : Morris J Wosk Centre for Dialogue,
580 rue Hastings Ouest, Vancouver, V6B 5K3
Président: Mike Elwood

8 h **Inscription**

8 h 30 **Mot de bienvenue et introduction** – Mike Elwood

8 h 55 **Westcoast Perspective** – Walter Wardrop, CNRC

9 h 20 **Présentation des besoins des utilisateurs** – Doyletech

9 h 50 **Commentaires généraux** – Tous

10 h 20 Pause

10 h 40 **Séance de travail** – Quatre groupes de travail
Éléments de la propulsion électrique : Président Walter Wu - Delaware Power System
Optimisation de l'efficacité et de l'intégration liées aux véhicules : Président, R. Wyman Pattie – Ford du Canada
Batteries/Stockage énergétique : Président, Gitanjali Dasgupta – Electrovaya
Réseau : Président, Serge Roy – Hydro-Québec

12 h 00 Dîner

13 h 00 **Poursuite des séances de travail**

14 h 45 Pause

15 h 00 **Rapports des groupes de travail**

15 h 25 **Commentaires généraux sur les besoins des utilisateurs** – Tous

16 h **Prochaines étapes et fin de séance** – Mike Elwood