



Communiqué

Pour diffusion immédiate

Salon international de l'auto de Montréal

Tesla Motors et le CEVEQ en vedette

Montréal, le 21 janvier 2008. À l'occasion du Salon de l'auto de Montréal qui se tient du 18 au 27 janvier 2008, le Centre d'expérimentation des véhicules électriques du Québec (CEVEQ) accueille en primeur canadienne, un véhicule 100% électrique, le Tesla Roadster. Conçu par le fabricant californien Tesla Motors, ce véhicule de performance a attiré l'attention de l'industrie et des médias de la planète grâce à ses prouesses technologiques * et à la vigueur de son développement d'affaires. Présenté devant une centaine de journalistes lors de la journée des médias du Salon de Montréal, le Tesla Roadster a fait sensation devenant l'attraction la plus médiatisée et courue de cette 40^e édition. Le CEVEQ expose le Tesla Roadster au milieu d'une gamme de produits (automobile, vélos électriques et Segway) utilisant exclusivement la traction électrique. « En plus de voir le Tesla et les autres véhicules en démonstration, les visiteurs au kiosque du CEVEQ pourront s'informer et échanger tout au long de ces dix jours avec des spécialistes des véhicules électriques et hybrides, a souligné Pierre Lavallée, directeur général. Ils pourront aussi rencontrer les promoteurs québécois et monégasques des « Rallyes énergie alternative » qui tiendront leurs 2^e édition à Monaco en mars 2008 et dans les Laurentides en octobre 2008 ».

Plusieurs constructeurs automobiles dont Toyota, Honda et Ford, Hydro-Québec et Ressources naturelles Canada présentent avec le CEVEQ, des véhicules « éco énergétiques » à l'intérieur de l'attraction du Salon « En route vert l'avenir ». Hydro-Québec, pour sa part, présente la Cleanova III+ un véhicule à dominante électrique, parmi les plus avancés au monde. Développée par la Société véhicule électrique (SVE) appartenant au Groupe Dassault, la Cleanova III+ est équipée d'un système de motorisation conçu, réalisé et mis au point par TM4, une filiale d'Hydro-Québec.

Chef de file dans le domaine du développement et de la promotion du transport terrestre avancé, particulièrement associé aux véhicules électriques et hybrides, le CEVEQ en est à sa 4^e participation à ce Salon dans le cadre de l'attraction spéciale en « Route vert l'avenir ». Pour le CEVEQ, il s'agit d'informer les milliers de visiteurs du Salon des derniers développements technologiques dans le monde de l'automobile et de les sensibiliser aux enjeux énergétiques, économiques et environnementaux en transport. Le CEVEQ et les organisateurs du Salon de l'auto se sont associés pour organiser la venue de Tesla Motors à Montréal. Le CEVEQ a aussi la responsabilité de présenter la Tesla Roadster aux visiteurs et aux journalistes présents à ce Salon.

Fiche technique : Tesla Roadster

Tesla Roadster est un véhicule entièrement électrique mis au point à partir de la plate forme de la Lotus Elise.

Accélération	0 – 100 km en moins de 4 secondes
Vitesse max	200km/h
Autonomie	390 km
Pleine charge	3.5 heures
Stockage énergie	54 kWh (batteries lithium-ion)
Moteur	185 kW (248 hp)

Pour informations :
Sylvain Castonguay, directeur technique
(450) 431-5744 poste 25
scastonguay@ceveq.qc.ca