

**Université de la Colombie-Britannique**Représentant, témoignage. *Voir* Témoins**UPA.** *Voir* Union des producteurs agricoles**Vancouver, C.-B.** *Voir* Comité—Membres—Groupe**Véhicules**

Émissions, réduction, 20:5-6

Air ambiant, qualité, normes, fixation, relation, 20:9

Contrôle, mesures, population, information, ministère des Transports, rôle, 20:23

Gouvernements, compétences, partage, 20:15-6

Normes, resserrement

Californie, situation, 20:10

Moteurs, types, relation, 20:16-7

Stratégie, adoption, 20:11-2

Transports, ministère, politique, 20:18-9

Programme fédéral-provincial, 21:12-3

Recherches, état, 20:14-5

Technologies, perfectionnement, 20:7-8, 15

Longévité, 20:22-3

Neufs, émissions, normes, 20:20-2

Propane, utilisation, 20:24

Sécurité, normes, fixation, 20:4-5

Utilisation

Cycle, 20:22

Interdiction, pollution, niveaux, relation, 20:16

*Voir aussi* Essence—Types; Oxydes azoteux, émissions et Réduction—Coûts**Véhicules électriques**

Accumulateurs sodium-soufre et accumulateurs au plomb, comparaison, etc., 13:7-11, 13

Autonomie, 13:13

Corrosion, 13:10

Coût, 13:25-6, 35

Déchets, élimination, méthode, 13:15-7

Durée, 13:9, 34-6

Fonds, affectation, 13:12

Moteurs fabriqués avec du plastique, comparaison, 13:25-6

**Véhicules électriques—Suite**Accumulateurs sodium-soufre et accumulateurs...—*Suite*  
Sécurité, 13:24

Usages, 13:11-2, 33-4

Aéroports, usage, 13:15-6

Assurances, coût, 13:31

Automobile, industrie, implication, 13:5, 15, 17-20, 28-9

Brundtland, rapport, position, 13:14-5, 20

Combustible, coût, emmagasinage, etc., 13:8, 26-7

Commercialisation, 13:11, 14

Étude de marché, 13:24

Comparaison avec d'autres pays, 13:19, 22-3, 27-8, 31

Japon, 13:32

Émissions, réduction, répercussions, 13:13-4, 19, 27

Énergie, Mines et Ressources, ministère, assistance, 13:16

Expansion industrielle régionale, ministère, assistance, 13:15-6

Gouvernement, implication, 13:19, 21-3

Hydro-Québec, recherches, 13:18

Et Hydro Ontario, 13:33

Manhattan, projet, allusions, 13:20, 22, 32

Moteur à chaleur ou à combustion interne, comparaison, 13:5-6, 13-4, 24

Convertisseur catalytique, utilité, 13:27-8

Semi-conducteurs, découverte, répercussions, 13:6

Supraconductivité, répercussions, 13:14, 22

Symposium international, novembre 1988, 13:4

Taxe fédérale, exemption, 13:31

Transport urbain, 13:33-4

Volkswagen, expérience, 13:30

**Véhicules tout terrain**

Émissions, législation, absence, 20:17; 21:13-4

**Washington, Sommet.** *Voir plutôt* Sommet de Washington**Wilson, S.C.** (ministère des Transports)

Oxydes azoteux, étude, 20:4-8, 10-3, 15-9, 22

**Winget, Carl** (Service canadien des forêts)États-Unis, *National Acid Precipitation Assessment Program*, rapport, étude, 18:4, 7-9, 15-6, 20, 29, 31-2**Wood, Norman** (Association canadienne du véhicule électrique)

Pluies acides, étude, 13:4-5, 15-6, 18-34, 36