

GÉOTHERMIE

1. La nature de l'énergie géothermique
2. Avantages et difficultés de l'utilisation de l'énergie géothermique
3. Développements internationaux et canadiens

THERMOPOMPES

1. Technologie des pompes à chaleur
2. Avantages et difficultés de l'utilisation des pompes à chaleur
3. Développements internationaux et canadiens

HYDROGÈNE

1. La nature de l'hydrogène
2. Production de l'hydrogène
3. Stockage de l'hydrogène
4. Transport de l'hydrogène
5. Une infrastructure énergétique fondée sur l'hydrogène pour le Canada ..

SYSTÈMES DE PROPULSION

1. Le propane
2. Gaz naturel comprimé
3. Essence synthétique
4. Alcools
5. Véhicules électriques et véhicules hybrides
6. L'hydrogène

ÉNERGIE DES OCÉANS

1. L'énergie marémotrice
2. L'énergie des vagues
3. Conversion de l'énergie thermique des océans (CETO)

ÉNERGIE SOLAIRE

1. Nature de l'énergie solaire
2. Les systèmes de chauffage des locaux et de l'eau
3. Systèmes de conversion de l'énergie héliothermique en énergie électrique
4. Piles photovoltaïques
5. L'énergie solaire: une technologie appropriée

ÉNERGIE ÉOLIENNE

1. Nature de l'énergie éolienne
2. Avantages et difficultés de l'exploitation de l'énergie éolienne
3. Développements internationaux et canadiens

7. Recommandations**8. Bibliographie choisie****9. Annexes****A. UNITÉS ET FORMULES DE CONVERSION****B. TÉMOINS ET INTERVENANTS QUI ONT PARTICIPÉ AUX AUDIENCES PUBLIQUES****C. TÉMOINS QUI ONT PARU LORS DES RÉUNIONS OFFICIEUSES DU COMITÉ****D. AUTRES DOCUMENTS ÉCRITS REÇUS****E. DÉPLACEMENTS DU COMITÉ**