

Contribution d'Hydro-Québec au dossier des CÉM

Documents synthèses

[Pour consulter ces documents](#)

Cardinal, C., Plante, M., Maruvada, P.S., Goulet, D., Renaud, F. 1992
Effets des champs électriques et magnétiques sur la santé et l'environnement: Renseignements complémentaires aux études d'impact - Rapport final.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 45 p.

Cardinal, C. 1992
Effects of Electric and Magnetic Fields on Health and the Environment : Complementary Information to Impact Studies.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 1992. 40 p

Cardinal, C., Maruvada, P.S. 1991
Overview and update of current EMF issues and research activities. Presented to Canadian Electrical Association, Joint Meeting Health & Safety and Electrical Co-ordination sections, May 13, 1991, Toronto, Ontario.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec. Non paginé

Cardinal, C. 1988
Revue des études sur le bétail.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, pagination variée.

Cardinal, C., Plante, M. 1988
Effets biologiques des champs électriques et magnétiques. Gestion des problèmes d'environnement dans l'industrie de la production d'électricité. Conférence donnée dans le cadre des travaux du Comité de coordination en matière d'environnement lors des Réunions de la division Génie et Exploitation de l'Association canadienne de l'électricité, Mars 1988.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 13 p.

Cardinal, C., Plante, M. 1988
Biological effects of electric and magnetic fields. Managing environmental issues in the electrical utility industry. Conference presented to Canadian Electrical Association, Environmental Coordinating Committee, Engineering and Operating Division, March 24, 1988, Montréal, Québec.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 15 p.

Cardinal, C. 1984
Les effets électriques et biologiques des lignes à haute-tension.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 37 p.

Cardinal, C. 1983
Effets électriques des lignes à courant continu. Interconnexion Des Cantons - Nouvelle-Angleterre. Étude générique d'impact. Synthèse.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 56 p.

Cyr, B., Dutil, A., Goulet, D., Maruvada, P.S., Plante, M., Robichaud, J., Robin, S. 1995
Champs électrique et magnétique: Pratiques de conception et d'exploitation des installations électriques à courant alternatif.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 11p. et annexe.

Environmental Research Information. 1990

Étude et évaluation des recherches sur les effets biologiques des lignes de transport d'énergie à courant continu = Review and Assessment of Biological Research Relating to High Voltage DC Power Transmission. Prepared by W. Bailey in collaboration with IREQ.
Montréal (QC) : Hydro-Québec, 52 p

Gamroth, M.J. 1990

A review of high voltage, direct current transmission line effects on dairy cattle health and performance.
Portland (OR) : Oregon State University, 8 p.

Goulet, D., Renaud, F., Galiano-Lavallée, G. 1991

Revue des études sur les effets biologiques des champs électriques et magnétiques ainsi que des ions atmosphériques sur les organismes végétaux.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 85p. (Électricité : Santé et environnement : 15)

Hyltén-Cavallius, N., Maruvada, P.S., Trinh, N.G., Côté, N., Kelley-Regnier, L. 1975

Étude de certains effets écologiques des lignes de transport à haute tension.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 43 p. et annexes.

Hyltén-Cavallius, N., Maruvada, P.S., Trinh, N.G., Côté, N., Kelley-Regnier, L. 1975

Certain ecological effects of high-voltage power lines.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 32 p. et annexes.

International Electricity Research Exchange & Canadian Electrical Association. 1988

Epidemiological studies relating human health to electric and magnetic fields : Criteria for evaluation. Final report.
Montréal (QC) : Canadian Electrical Association, 103 p. (RT-88-619)

Maruvada, P.S. 1991

Les effets biologiques des champs électriques et magnétiques.
Revue de l'Énergie, 42(428):158-163

Maruvada, P.S., Cardinal, C., Plante, M. 1983

Rapport du Comité de travail sur les effets biologiques des équipements électriques d'Hydro-Québec.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 29p. et annexes.

Thériault, G. 1984

Critical review of epidemiological studies on the relationship between various electromagnetic parameters and the incidence of cancer.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 27 p. (Électricité : Santé et environnement : 9)

Thériault, G. 1984

Revue critique d'études épidémiologiques portant sur la relation de divers paramètres électromagnétiques et l'incidence du cancer.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 27 p. (Électricité : Santé et environnement : 9)

Vézina, D., Brouard, D. 1991

Effets des champs électriques chez les poissons. Revue de la documentation scientifique et résultats de l'enquête menée auprès des pisciculteurs. Rapport préparé par le Groupe Environnement Shooner inc. pour Hydro-Québec.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 34p. et annexes.

Il est possible de consulter ces documents sur place en prenant rendez-vous :

Centre de documentation

Direction principale – Environnement et affaires corporatives

Hydro-Québec

75 boul. René-Lévesque ouest, 2^e étage

Montréal (Québec)

Téléphone : (514) 289-2211 poste 4929

Pour en savoir plus sur les CÉM, communiquer avec le personnel de l'Électrium

<http://www.hydroquebec.com/visitez/monteregie/electrium.html>