

Hydro-Québec contributions to the study of EMFs

Related Studies

To consult these documents

Cardinal, C. 1996

Electric and magnetic field effects : Reflections on how to manage the issue. A utility's point of view. Presented to Panel session, CIGRE, 30 August 1996, Paris. 7 p.

Cardinal, C., Cliche, Y., Fontaine, J., Goulet, D., Maruvada, P.S., Paquette, J., Plante, M., Hilaire, P., Raymond, G., Robin, S. 1996

Gestion des champs électriques et magnétiques : Rapport d'entreprise.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 4 vol.

Cardinal, C., Cliche, Y., Fontaine, J., Goulet, D., Maruvada, P.S., Paquette, J., Plante, M., Hilaire, P., Raymond, G., Robin, S. 1996

Management of Electric and Magnetic Fields : Corporate Report.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 2 vol.

Hydro-Québec. 1978

Formation d'ozone par effet de couronne des lignes de transport à haute tension.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 20 p.

Richard, C., Roberge, D. 1985

Perception des dangers pour la santé associés aux équipements électriques. Report prepared by Entre Les Lignes Inc. for Hydro-Québec.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 162 p. (Électricité : Santé et environnement : 15)

Turgeon, A., Maruvada, P.S., Jutras, P. 1997

Blindage du champ magnétique à très basse fréquence à l'aide de plaques métalliques.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 21 p. (IREQ : 97-188)

Varfalvy, L., Dallaire, R.D., Maruvada, P.S., Rivest, N. 1985

Measurement and statistical analysis of ozone from HVDC and HVAC transmission lines.
IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems, PAS-104(10):2789-2797.

Verdier-Briend, G., Varfalvy, L. 1979

Impacts sur l'environnement des lignes de transport d'électricité à haute tension : pollution électrochimique.
Montréal (Qc) : Hydro-Québec, 148 p.

It is possible to consult these documents by getting in touch with:

Centre de documentation

Direction principale – Environnement et affaires corporatives

Hydro-Québec

75 boul. René-Lévesque west, 2nd floor

Montréal (Québec) H2Z 1A4

Telephone : (514) 289-2211 ext. 4929

To find out more about EMFs, contact the staff at the Electrium
<http://www.hydroquebec.com/visit/monteregie/electrium.html>