

Mandeville, R. 1998

Evaluation of the Potential Carcinogenicity of 60 Hz Linear, Sinusoidal , Continuous-Wave Magnetic Fields in F344/rats : Final Report. (Évaluation chez des rats Fischer 344 de la cancérogénicité potentielle de champs magnétiques linéaires sinusoïdaux à ondes continues d'une fréquence de 60 Hz) Rapport préparé par l'Institut Armand-Frappier pour Hydro-Québec, Ontario Hydro, et Santé Canada. Laval (Qc), Institut Armand-Frappier. Rapport +4 annexes.

Sommaire : Cette étude expérimentale qui a duré deux ans a été réalisée à l'Institut Armand Frappier. Elle est la première étude qui a analysé le potentiel cancérigène des champs magnétiques en exposition chronique sur des rats en suivant le protocole du National Toxicology Program, un programme américain instauré par le National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS) pour évaluer de façon rigoureuse la cancérogénicité des produits chimiques.