

**PHYTOCIDE GARLON  
LISTE DE RÉFÉRENCES**

- ABDELGHANI, A.A., P.B. TCHOUNWOU, A.C. ANDERSON, H. SUJONO, L.A. HAJER et A. MONKIEDJE. 1997. *Toxicity Evaluation of Single and Chemical Mixtures of Roundup, Garlon-3A, 2,4-D and Syndets Surfactant to Channel Catfish (Ictalurus punctatus), Bluegill Sunfish (Lepomis microchinu) and Crawfish (Procambarus spp.)*. Environ. Toxicol. Water Quality. 12. pp. 237-243.
- AGRICULTURE CANADA. 1991. *Document des décisions E91-02. Triclopyr*. Direction générale de la production et de l'Inspection des aliments, Direction des pesticides, Division de la gestion des produits. 45 p.
- EMPIRE STATE ELECTRIC ENERGY RESEARCH (ESEERCO). 1991. *Determination of the effectiveness of herbicide buffer zones in protecting water quality on New York State powerline rights-of-way*. Projet EP-89-44. Rapport préparé par Environmental Consultants Inc. Pagination multiple.
- GARANT, Y., J.-L. POEY et J. DOMINGUE. 1995. *Étude de la dérive indirecte à la suite d'un traitement chimique de la végétation par voie terrestre. Étude de cas - Cours d'eau de moins de 3 m de largeur*. Étude présentée à la Vice-présidence Environnement et Collectivités d'Hydro-Québec par Naturam Environnement. 24 p. et annexes.
- GOVERNEMENT DU QUÉBEC. 1998. *Phytocides en milieu industriel. Bon sens - Bonnes pratiques*. Ministère de l'Environnement et de la Faune, ministère de la Santé et des Services sociaux, Association québécoise de gestion de la végétation. 87 p.
- JOHANSEN, J. A. et G. H. GEEN. 1990. *Sublethal and acute toxicity of the ethylene glycol buthyl ether ester formulation of triclopyr to juvenile coho salmon (Oncorhynchus kisutch)*. Arch. Environ. Contam. Toxicol. 19 : 610-616.
- KREUTZWEISER, D. P., D. G. THOMPSON, S. S. CAPELL, D. R. THOMAS et B. STAZNIK. 1995. *Field evaluation of triclopyr ester toxicity to fish*. Arch. Environ. Contam. Toxicol. 28 : 18-26.
- LAMBERT, M. 1992. *Synthèse des études de persistance des phytocides dans les emprises de lignes d'énergie électrique de 1987 à 1991*. Service Santé environnementale, Vice-présidence Environnement, Hydro-Québec. 147 p.
- LÉVEILLÉ, P., J. LEGRIS, G. COUTURE et R. LANGEVIN. 1995. *Évaluation des impacts du triclopyr utilisé dans le milieu forestier*. Gouvernement du Québec, ministère des Ressources naturelles, Direction de l'environnement forestier, Service du suivi environnemental, publ. No RN95-3084, 98 p.
- PETERSON, H.G., C. BOUTIN, P.A. MARTIN, K.E. FREEMARK, N.J. RUECKER et M.J. MOODY. 1994. *Aquatic Phyto-Toxicity of 23 Pesticides Applied at Expected Environmental Concentrations*. Aquatic Toxicology 28. pp. 275-292.
- PLAUMANN, D.E.M., M.M. MACKASEY et P. OOSTENBRINK. 1983a. *Soil degradation of triclopyr (Garlon®4) in soil when applied by ground to a right-of-way*. Dow Chemical. Agricultural Research and Development, Dow Chemical Canada Inc., Sarnia, Ontario, Report GHS-C-54, Abstract.
- PLAUMANN, D.E.M., M.M. MACKASEY et P. OOSTENBRINK. 1983b. *Residues of triclopyr (Garlon®4) when aerially applied to a forest ecosystem, near Bathurst, new Brunswick*. Dow Chemical. Agricultural Research and Development, Dow Chemical Canada Inc., Sarnia, Ontario, Report GHS-C-53, Abstract.

- POEY, J.-L., J. DOMINGUE, M. BELLES-ISLES et A.-M. PRUD'HOMME. 1999. *Cheminement et persistance des phytocides - Optimisation de la largeur des zones tampons; traitement terrestre. Échantillonnage 1998*. Étude présentée à TransÉnergie, division d'Hydro-Québec par Naturam Environnement inc. 52 pages + annexes.
- POEY, J.-L., A.-M. PRUD'HOMME, Y. GARANT et J. DOMINGUE. 1999. *Cheminement et persistance des phytocides : Optimisation de la largeur des zones tampons pour le traitement de souche - Échantillonnage 1998*. Étude présentée à TransÉnergie, division d'Hydro-Québec par Naturam Environnement inc. 48 pages + annexes.
- PRUD'HOMME, A.-M. 2000 (en préparation). *Cheminement et persistance des phytocides : Optimisation des périmètres de protection - Tests de toxicité*. Direction Expertise et Support technique de transport, TransÉnergie, Hydro-Québec.
- THOMPSON, D. G., B. STAZNIK, D. D. FONTAINE, T. MACKAY, G. R. OLIVER et J. TROTH. 1991. *Fate of triclopyr ester (Release) in a boreal forest stream*. Environ. Toxicol. Chem. 10 : 619-632.
- THOMPSON, D. G., D. P. KREUTZWEISER, S. C. CAPELL, D. R. THOMAS, B. STAZNIK et T. VIINIKKA. 1995. *Fate and effects of triclopyr ester in a first-order forest stream*. Environ. Toxicol. Chem. 14/8 : 1307-1317.
- UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. 1998. *Reregistration Eligibility Decision (RED) Triclopyr*. Prevention, Pesticides and Toxic Substances (7508C). EPA 738-R-98-011. 269 p.
- WAN, M. T., D. J. MOUL et R. G. WATTS. 1987. *Acute toxicity to juvenile Pacific salmonids of Garlon®-3A, Garlon®-4, triclopyr, triclopyr ester and their transformation products : 3,5,6-trichloro-2-pyridinol and 2-methoxy-3,5,6-trichloropyridine*. Bull. Environ. Contam. Toxicol. 39 : 721-728.