

- rapport 95-1, Ottawa, La Société royale du Canada, 1995. Sur Internet :
<http://www.globalcenters.org/cgcp/french/html_documents/publications/lterm/ztoc.html>.
- REGANOLD, J.P., R.L. PAPENDICK et J.W. PARR. « Sustainable agriculture », *Scientific American* (juin 1990), p. 112-120.
- REYNOLDS, W.D., C.A. CAMPBELL, C. CHANG, C.M. CHO, J.H. EWANEK, R.G. KACHANOSKI, J.A. MACLEOD, P.H. MILBURN, R.R. SIMARD, G.R.B. WEBSTER et B.J. ZEBARTH. « Contamination agrochimique des eaux souterraines », dans *La santé de nos sols : vers une agriculture durable au Canada*, publié sous la direction de D.F. Acton et L.J. Gregorich, publication 1906/F, Ottawa, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques, 1995, p. 97-109. Sur Internet :
<<http://res.agr.ca/CANSIS/PUBLICATIONS/HEALTH/~chap-10.html>>.
- SHELTON, I.J., et G.J. WALL, dir. *Indicator of Risk of Soil Degradation, Erosion Component: The Risk of Soil Erosion in Canada*, rapport n° 25 aux fins du Projet sur les indicateurs agroenvironnementaux, Ottawa, Agriculture et Agroalimentaire Canada, 1998.
- SMITH, W.N., P. ROCHETTE, C. MONREAL, R.L. DESJARDINS, E. PATTEY et A. JAQUES.
« The rate of carbon change in agricultural soils in Canada at the landscape level », *Revue canadienne de la science du sol*, vol. 77 (1997), p. 219-229.
- SOMMET MONDIAL DE L'ALIMENTATION. *Plan d'action du Sommet mondial de l'alimentation*, Rome, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, 1996.
- STATISTIQUE CANADA. *Bulletin d'analyse, régions rurales et petites villes du Canada*, publié de façon irrégulière par la Division de l'agriculture, Ottawa, le Ministère.
- SURGENOR, G.A. « Sustainable Agriculture: Heaven on Earth? », *Agri-Food Research in Ontario*, édition spéciale (juillet 1995), p. 2-6. La revue « La recherche agro-alimentaire en Ontario » est publiée deux fois l'an par le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, Toronto. Sur Internet :
<<http://www.gov.on.ca:80/OMAFRA/english/research/magindex.html>>.
- SYMBIOTICS ENVIRONMENTAL RESEARCH AND CONSULTING. *Agricultural Sources, Effects and Abatement of Atmospheric Emissions of Nitrogen Compounds: Review of Canadian Science and Technology*, rapport préparé pour Agriculture et Agroalimentaire Canada, Bureau de l'environnement, Ottawa, 1997.
- Tenir compte de la réalité rurale : rapport du Comité permanent des ressources naturelles*, Ottawa, Chambre des communes, 1997.
- TENUTA, M., E.G. BEAUCHAMP et G.W. THURTELL. *Studies of Nitrous Oxide Production and Emission from Soil: Evaluation of N₂O Release with Different Methods and Fertilizer Sources— Final Report to the Trace Gas Initiative Project of Agriculture and Agri-Food Canada*, Ottawa, Agriculture et Agroalimentaire Canada, 1995.
- TOPP, G.C., K.C. WIRES, D.A. ANGERS, M.R. CARTER, J.L.B. CULLEY, D.A. HOLMSTROM, B.D. KAY, G.P. LAFOND, D.R. LANGILLE, R.A. MCBRIDE, G.T. PATTERSON, E. PERFECT, V. RASIAH, A.V. RODD et K.T. WEBB. « Modification de la structure du sol », dans *La santé de nos sols : vers une agriculture durable au Canada*, publié sous la direction de D.F. Acton et L.J. Gregorich, publication 1906/F, Ottawa, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherches sur les terres et les ressources biologiques, 1995, p. 51-60. Sur Internet :
<<http://res.agr.ca/CANSIS/PUBLICATIONS/HEALTH/~chap-6.html>>.
- WALL, G.J., E.A. PRINGLE, G.A. PADBURY, H.W. REES, J. TAJEK, L.J.P. VAN VLIET, C.T. STUSHNOFF, R.G. EILERS et J.-M. COSSETTE. « Érosion », dans *La santé de nos sols : vers une agriculture durable au Canada*, publié sous la direction de D.F. Acton et L.J. Gregorich, publication 1906/F, Ottawa, Agriculture et Agroalimentaire Canada,