



n° 14073

S E M I N A I R E
S U R L' O P T I M I S A T I O N
D E S B I O E S S A I S E C O T O X I C O L O G I Q U E S

Orléans, 25 au 27 septembre 1989

par

R. Van Coillie
Environnement Canada

Longueuil, Québec

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION :	Glossaire Ecotoxicologie (CSL)
CHAPITRE I :	Démarche écotoxicologique (rôles des bioessais dans cette démarche)
CHAPITRE II :	Illustration de la démarche écotoxicologique et des bioessais II a : "Pré-impact" d'une nouvelle industrie II b : Impact écotoxicologique régional
CHAPITRE III :	Outils écotoxicologiques III a : Bioessais III b : Intégration des bioessais dans une démarche écotoxicologique en eaux douces (écotoxicologie des dépotoirs) III c : Intégration des bioessais dans une démarche écotoxicologique en eaux marines (écotoxicologie des dragages)
CHAPITRE IV :	Optimisation des bioessais dans une démarche écotoxicologique IV a : Bioessais recommandables IV b : Procédure optimisée
CONCLUSION :	Ecotoxicologie ciblée et prospective