

## RÉSUMÉ

Chu, C., Dey, C.J., and Rudolph, C. 2025. CICADA: Cumulative Effects Spatial Data. Can. Data Rep. Fish. Aquat. Sci. 1447: iii + 25 p.

Pour tenir compte des effets cumulatifs dans la prise de décisions et la planification réglementaires sur l'habitat dans les régions intérieures à Pêches et Océans Canada (MPO), il est nécessaire d'avoir une compréhension de la répartition des poissons et de leurs habitats ainsi que des activités humaines dans tout le Canada. L'outil CICADA (**C**umulat**i**ve effe**C**ts geosp**A**tial **D**A**t**a), une base de données géospatiales sur les effets cumulatifs dans les régions intérieures et nationales, a été élaboré pour répondre à ce besoin. Ce rapport décrit les données sur les poissons, les habitats, les facteurs de stress et d'autres données sur le bassin hydrographique (ainsi que leurs sources) incluses dans la base de données CICADA. Ces données visent à améliorer notre compréhension des poissons, des habitats et des activités humaines au pays afin d'éclairer la prise de décisions liées aux processus de réglementation et de planification de l'habitat du poisson au MPO.