

# Impact des sels de déglacage

Étude MTQ DT Québec (GENIVAR, 20025)<sup>1</sup>

- Apport prévu sel déglacage : 61 t/km/an
- Bruit de fond : 27 mg/l de Cl
- Bassin versant de 1 km<sup>2</sup>
- Concentrations prévues : 126 mg/l
- toxicité aiguës : 860 mg/l
- toxicité chroniques : 230 mg/l

<sup>1</sup> Lac du 305, route 369.