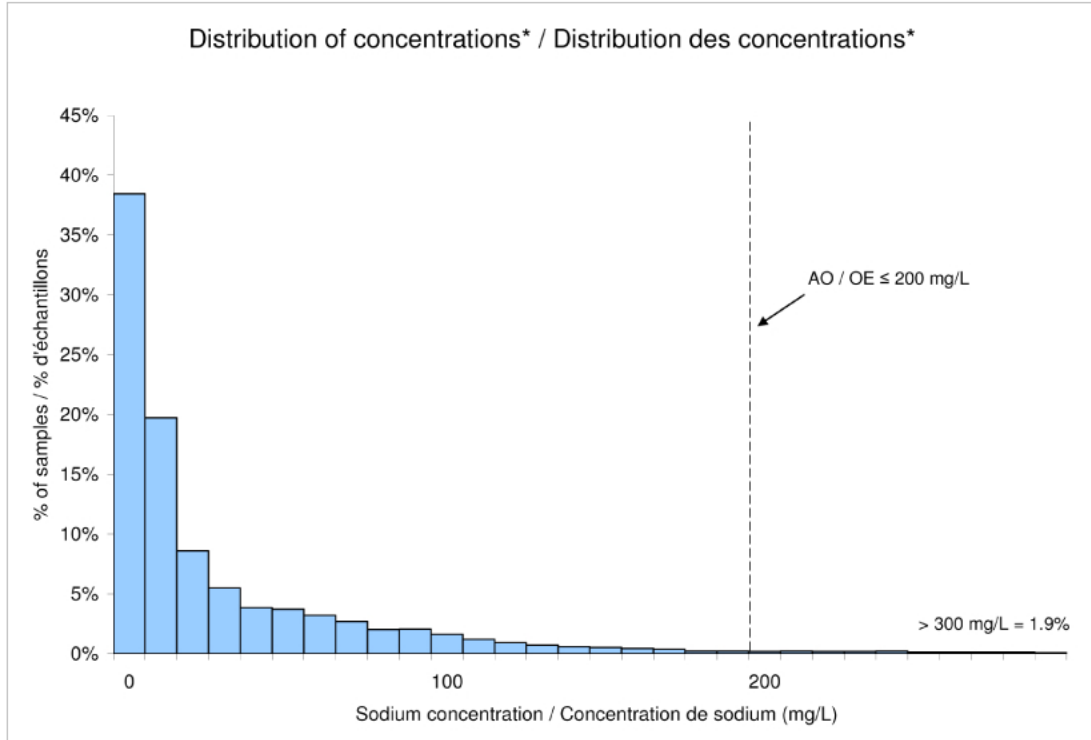


## Sodium / Sodium

New Brunswick Groundwater Chemistry Atlas: 1994-2007  
 Atlas de la composition chimique de l'eau souterraine  
 du Nouveau-Brunswick : 1994-2007

Legend / Légende	
●	> 500 mg/L (0.9%)
●	200 - 500 mg/L (2.5%)
●	< 200 mg/L (96.6%)

Number of samples	10591	Nombre d'échantillons
Maximum concentration	4904 mg/L	Concentration maximale
<b>Aesthetic Objective (AO)</b>	<b>≤ 200 mg/L</b>	<b>Objectif d'ordre esthétique (OE)</b>
Exceeding AO	3.4%	Dépassant l'OE
Detection limit	0.1 mg/L	Limite de détection
Less than the detection limit	0%	Inférieurs à la limite de détection



\*Values less than the detection limit are not shown on graph.  
 \*Les données inférieures à la limite de détection ne sont pas représentées sur le graphique.

Projection: New Brunswick Double Stereographic  
 Stéréographique double du Nouveau-Brunswick  
 Datum / Système géodésique : NAD83

**RECOMMENDED CITATION**  
 New Brunswick Department of Environment, 2008. New Brunswick Groundwater Chemistry Atlas: 1994-2007. Sciences and Reporting Branch, Sciences and Planning Division, Environmental Reporting Series T2008-01, 31p.

**NOTATION BIBLIOGRAPHIQUE CONSEILLÉE**  
 Ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick, 2008. Atlas de la composition chimique de l'eau souterraine du Nouveau-Brunswick : 1994-2007. Direction des sciences et des comptes rendus, Division des sciences et de la planification, Série de rapports environnementaux T2008-01, 31p.