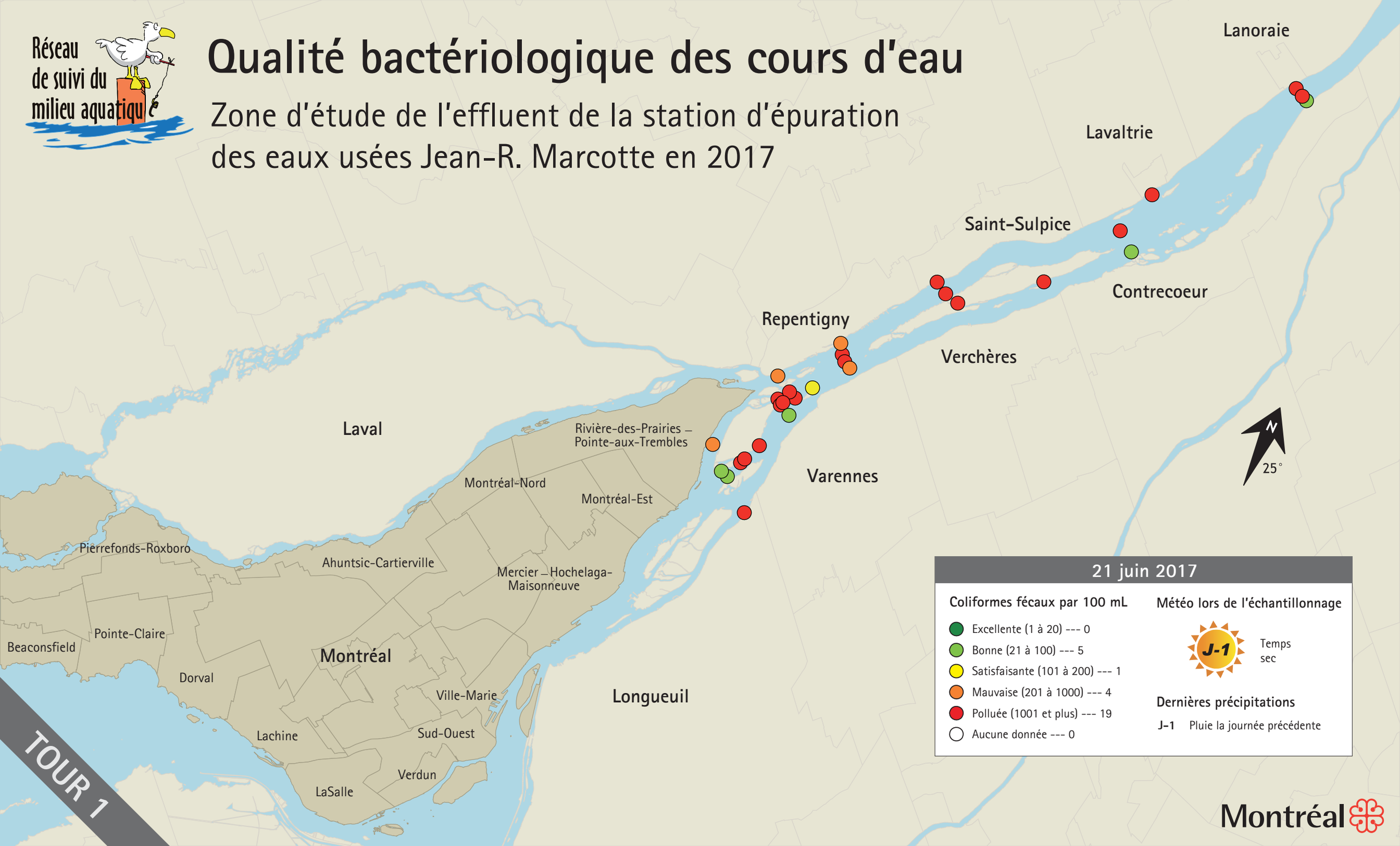




Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017



21 juin 2017

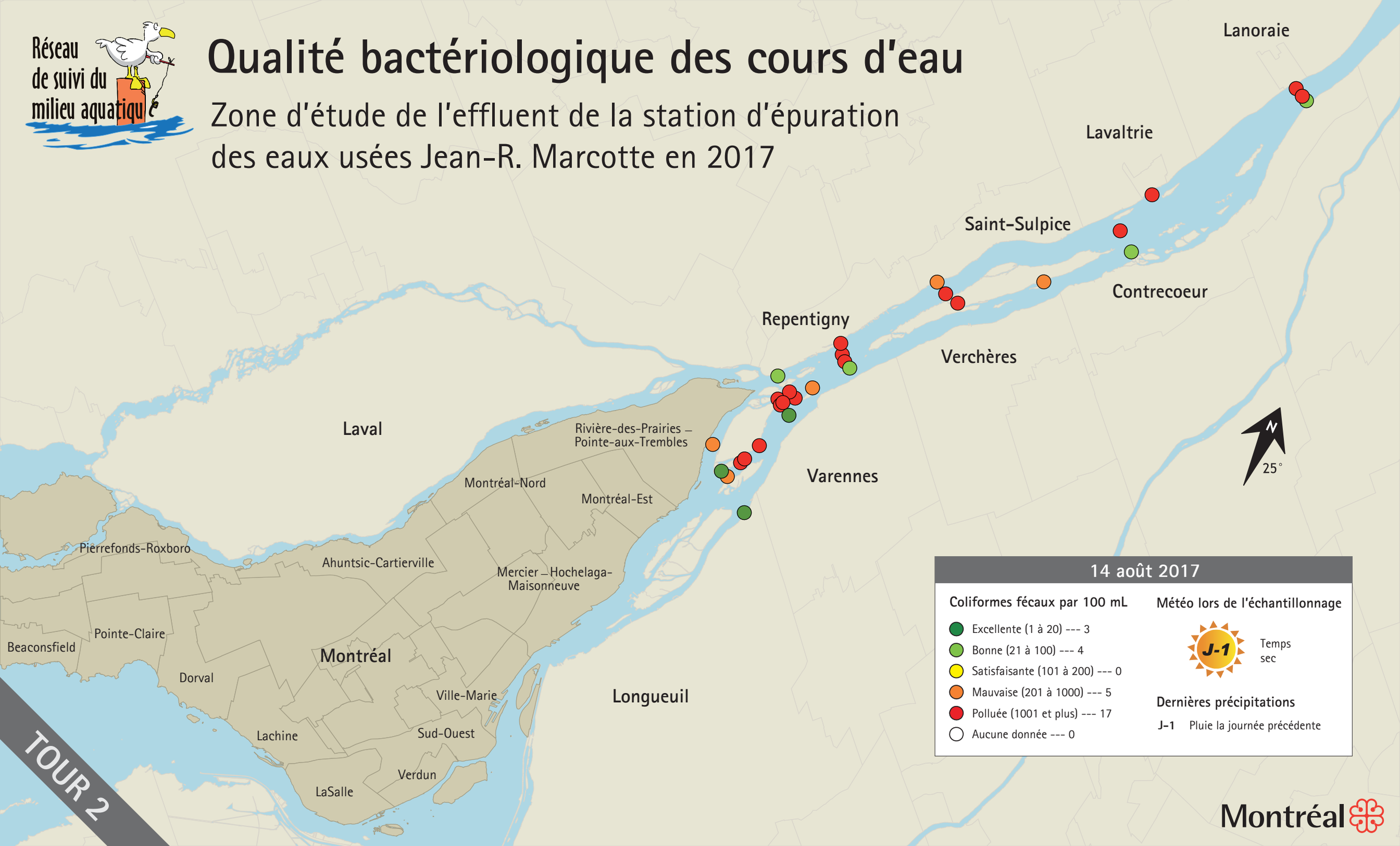
Coliformes fécaux par 100 mL	Météo lors de l'échantillonnage
Excellente (1 à 20) --- 0	Temps sec
Bonne (21 à 100) --- 5	
Satisfaisante (101 à 200) --- 1	Dernières précipitations J-1 Pluie la journée précédente
Mauvaise (201 à 1000) --- 4	
Polluée (1001 et plus) --- 19	
Aucune donnée --- 0	

TOUR 1



Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017



14 août 2017

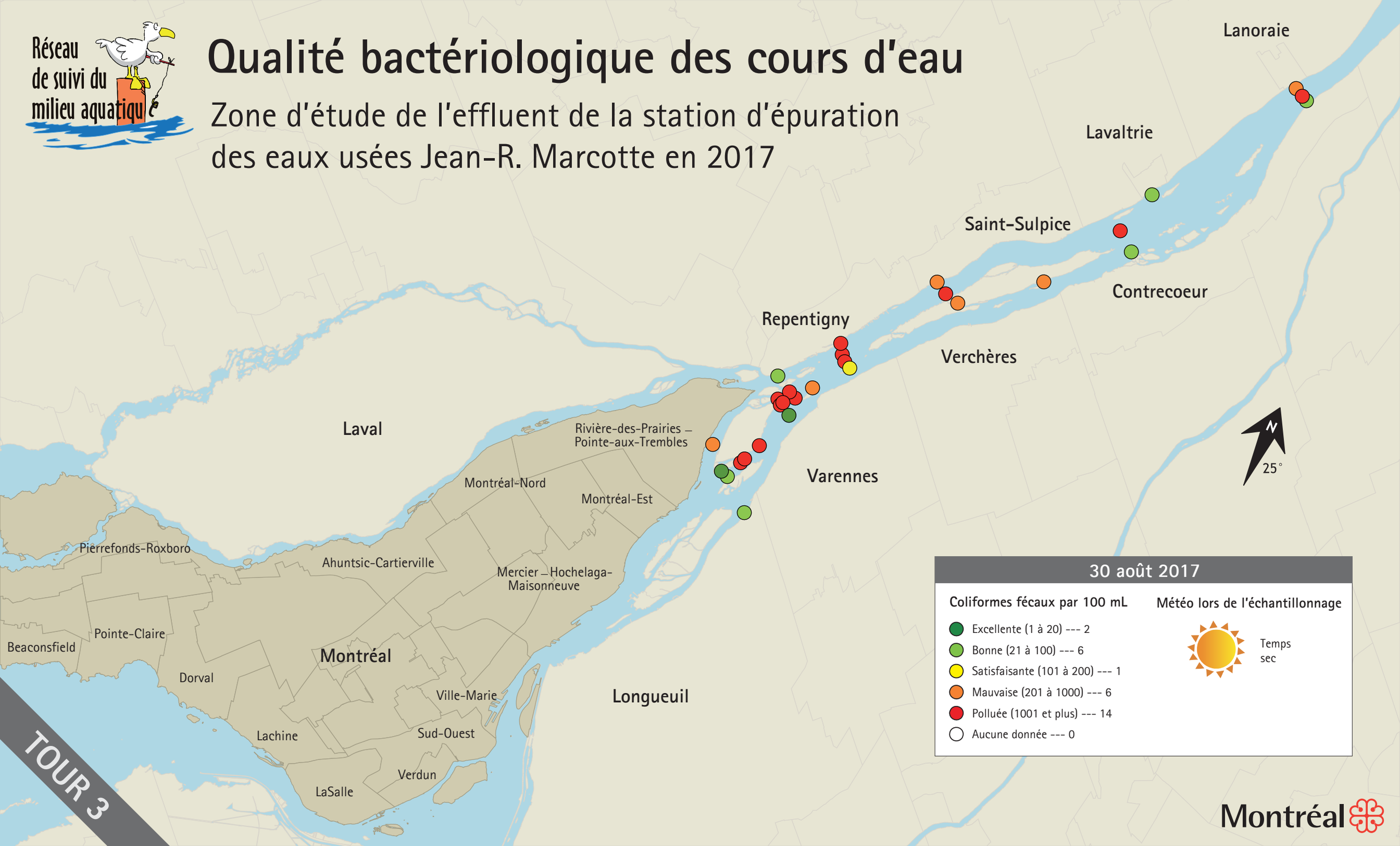
Coliformes fécaux par 100 mL	Météo lors de l'échantillonnage
● Excellente (1 à 20) --- 3	 Temps sec
● Bonne (21 à 100) --- 4	
● Satisfaisante (101 à 200) --- 0	Dernières précipitations J-1 Pluie la journée précédente
● Mauvaise (201 à 1000) --- 5	
● Polluée (1001 et plus) --- 17	
○ Aucune donnée --- 0	

TOUR 2



Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017

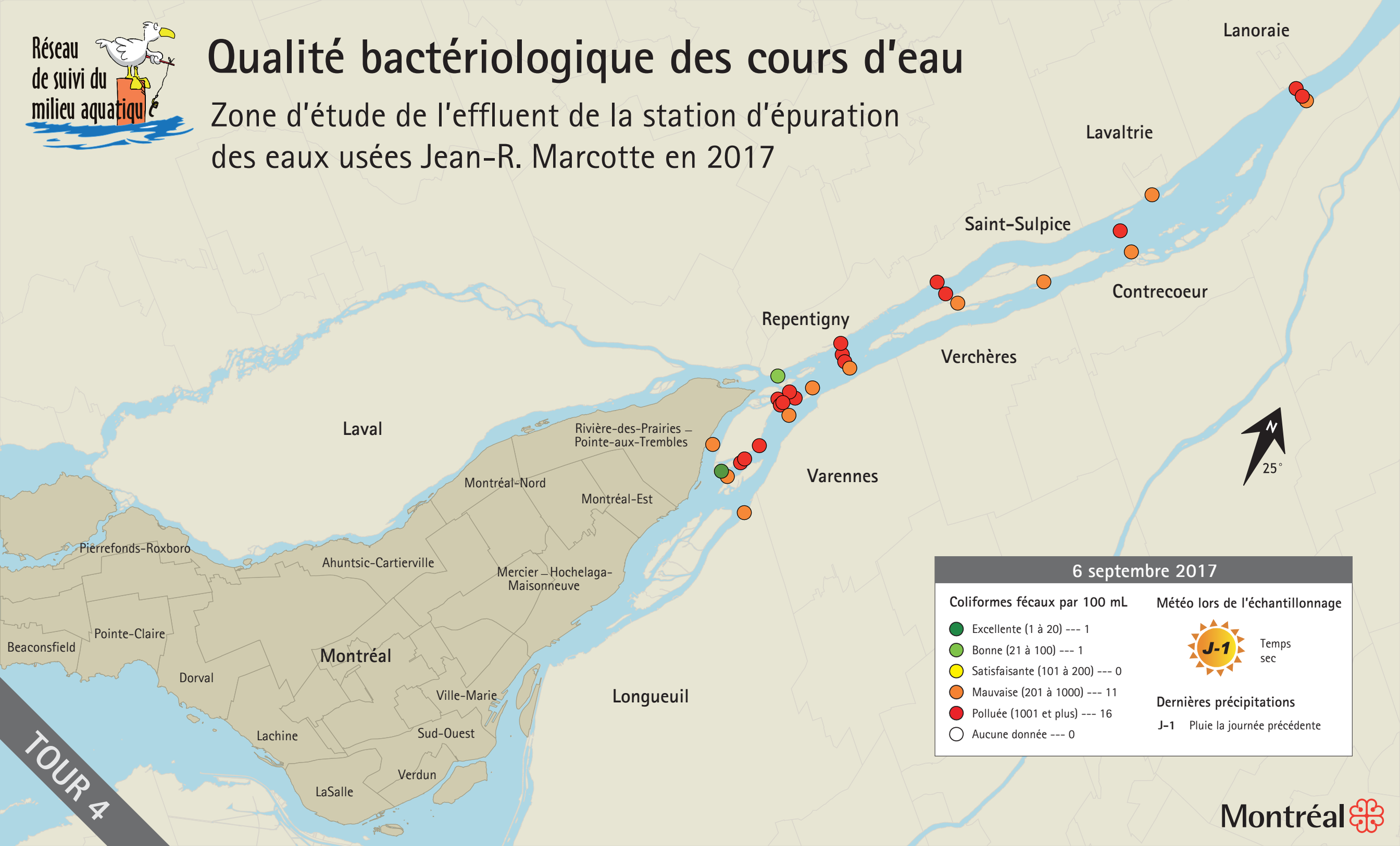


TOUR 3



Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017



6 septembre 2017

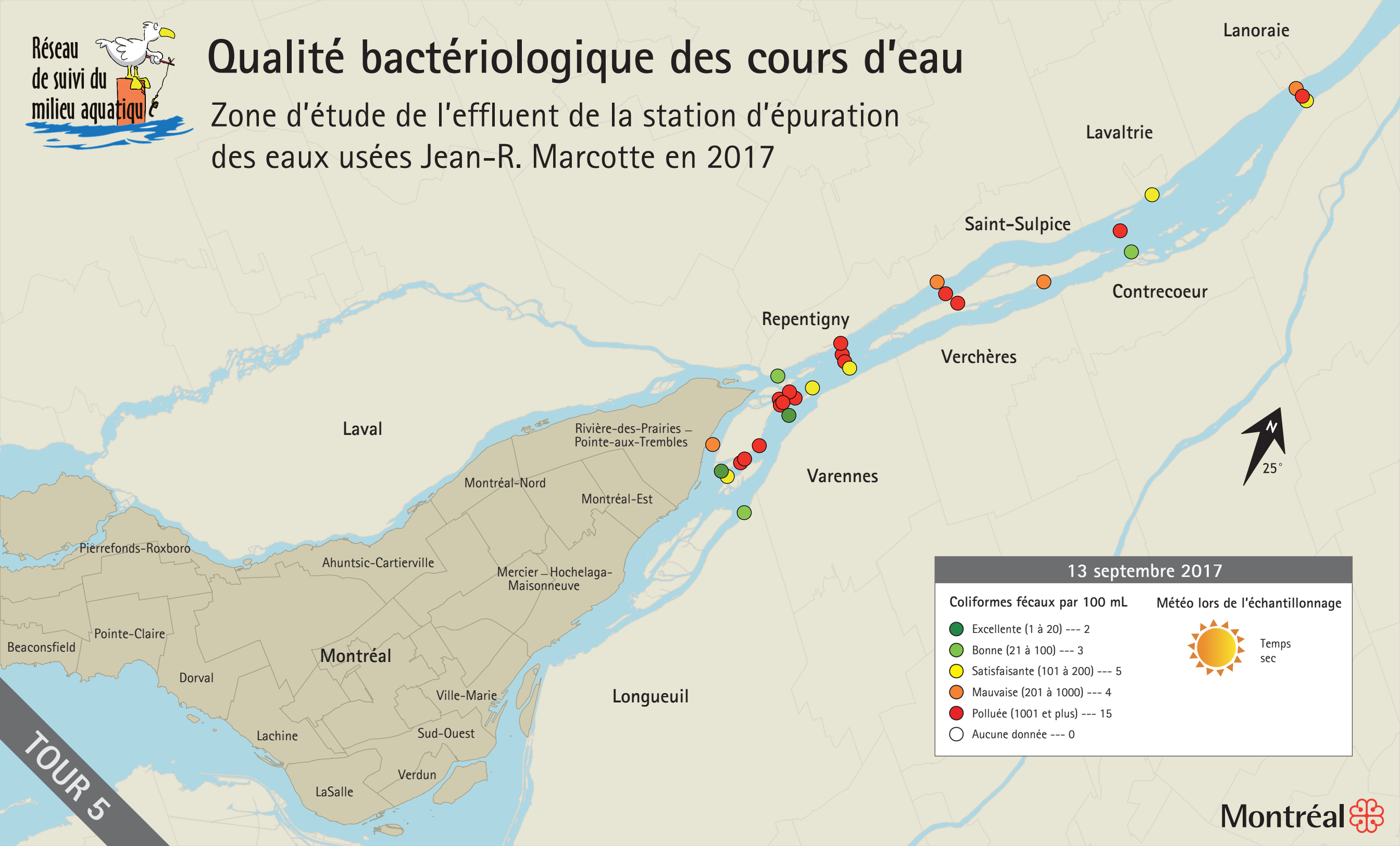
Coliformes fécaux par 100 mL	Météo lors de l'échantillonnage
● Excellente (1 à 20) --- 1	 Temps sec
● Bonne (21 à 100) --- 1	
● Satisfaisante (101 à 200) --- 0	Dernières précipitations J-1 Pluie la journée précédente
● Mauvaise (201 à 1000) --- 11	
● Polluée (1001 et plus) --- 16	
○ Aucune donnée --- 0	

TOUR 4



Qualité bactériologique des cours d'eau

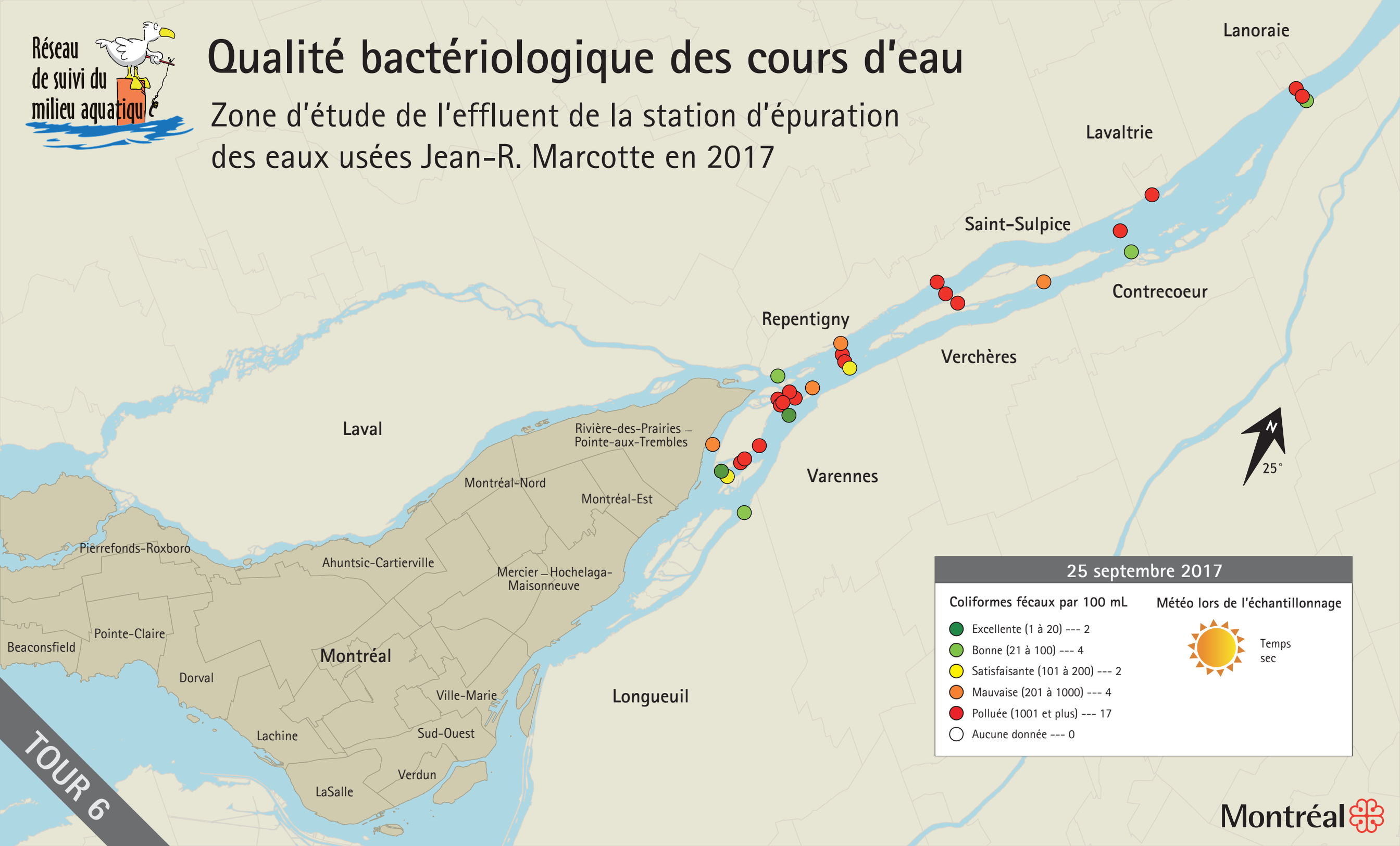
Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017





Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017



25 septembre 2017

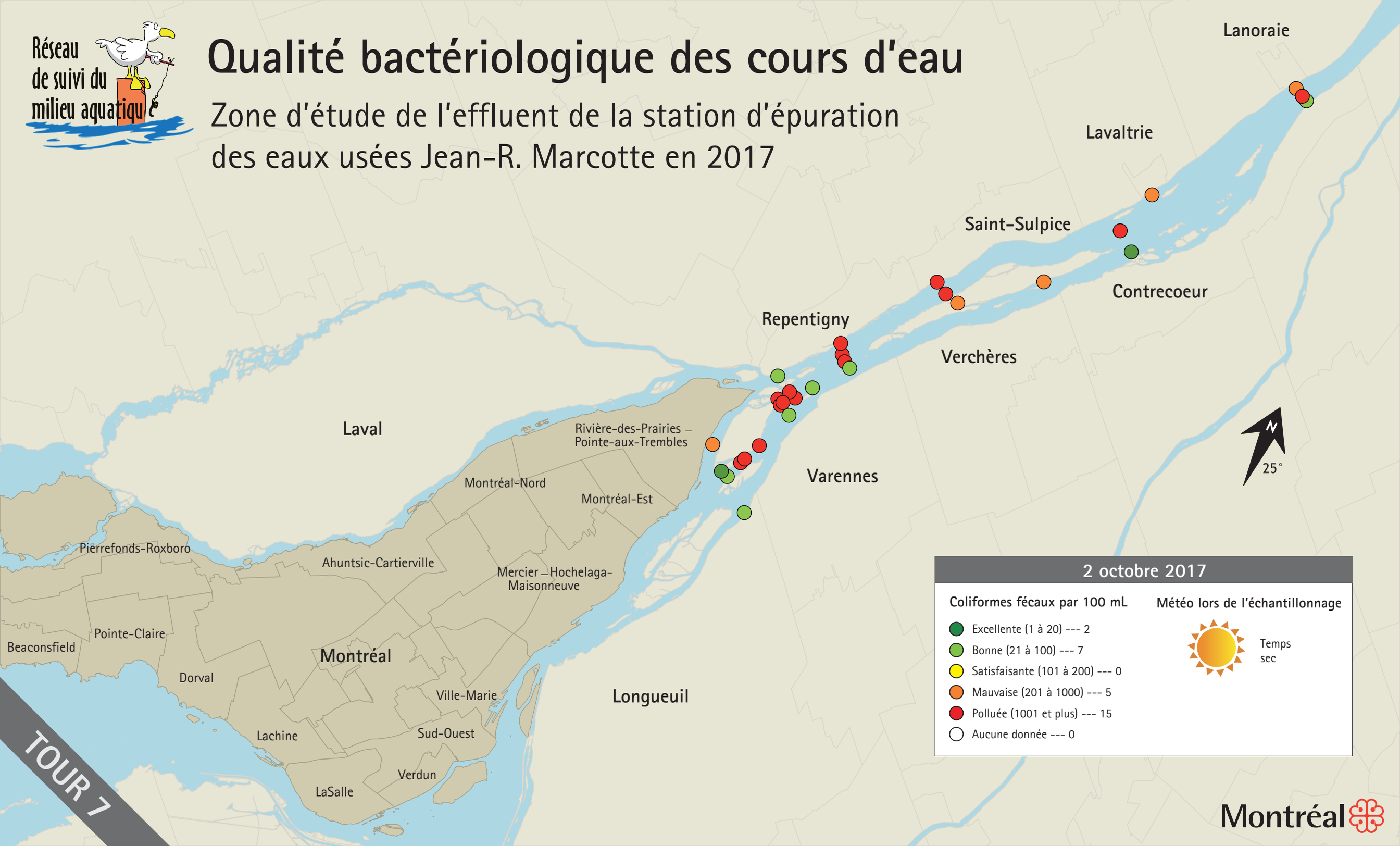
Coliformes fécaux par 100 mL	Météo lors de l'échantillonnage
Excellente (1 à 20) --- 2	Temps sec
Bonne (21 à 100) --- 4	
Satisfaisante (101 à 200) --- 2	
Mauvaise (201 à 1000) --- 4	
Polluée (1001 et plus) --- 17	
Aucune donnée --- 0	

TOUR 6



Qualité bactériologique des cours d'eau

Zone d'étude de l'effluent de la station d'épuration des eaux usées Jean-R. Marcotte en 2017



2 octobre 2017

Coliformes fécaux par 100 mL	Météo lors de l'échantillonnage
Excellente (1 à 20) --- 2	Temps sec
Bonne (21 à 100) --- 7	
Satisfaisante (101 à 200) --- 0	
Mauvaise (201 à 1000) --- 5	
Polluée (1001 et plus) --- 15	
Aucune donnée --- 0	

TOUR 7