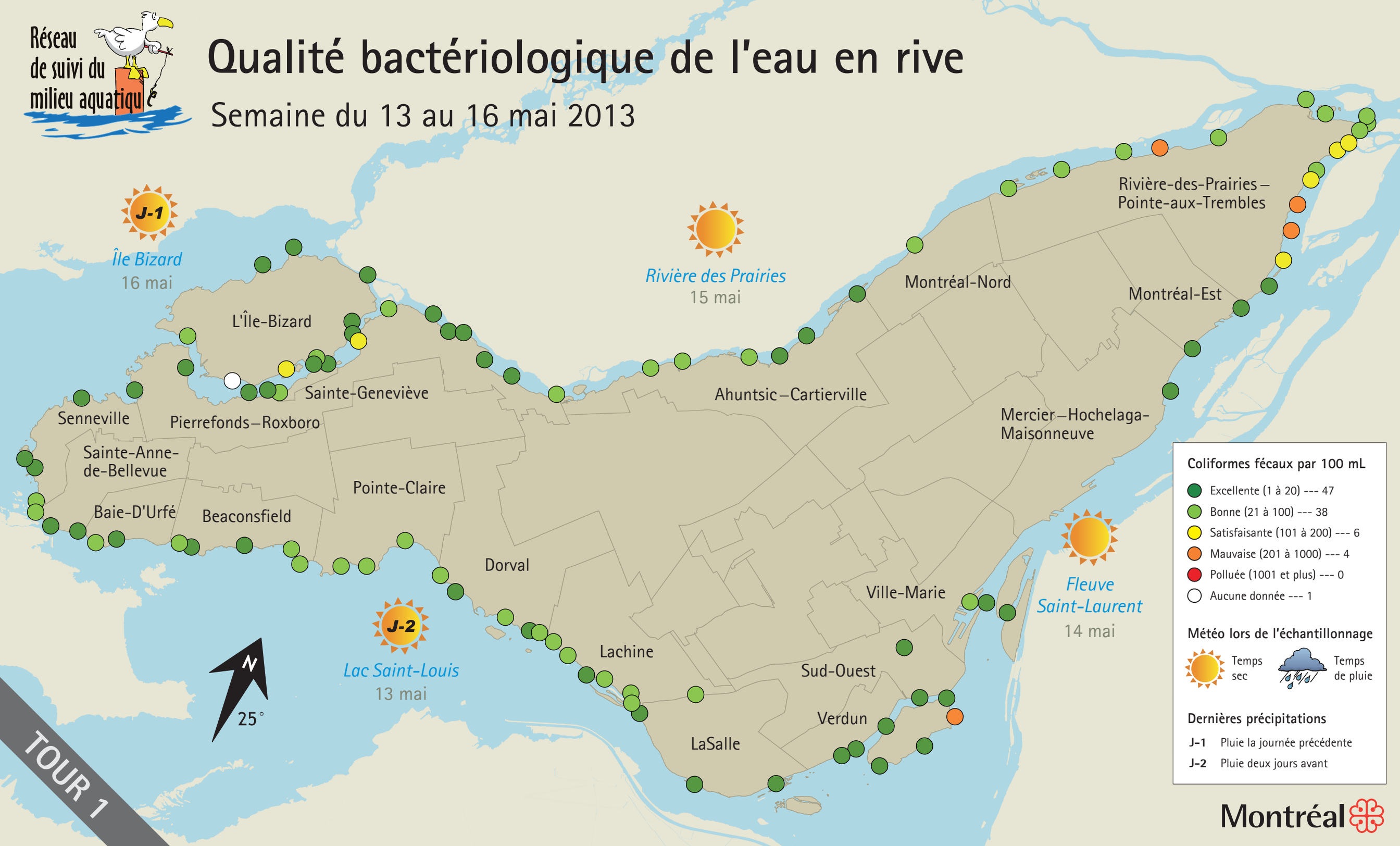




Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 13 au 16 mai 2013



Île Bizard
16 mai



Rivière des Prairies
15 mai



Fleuve Saint-Laurent
14 mai



Lac Saint-Louis
13 mai



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 47
- Bonne (21 à 100) --- 38
- Satisfaisante (101 à 200) --- 6
- Mauvaise (201 à 1000) --- 4
- Polluée (1001 et plus) --- 0
- Aucune donnée --- 1

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 1



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 20 au 23 mai 2013



Île Bizard
23 mai



Rivière des Prairies
22 mai



Fluve Saint-Laurent
21 mai



Lac Saint-Louis
20 mai



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 37
- Bonne (21 à 100) --- 36
- Satisfaisante (101 à 200) --- 8
- Mauvaise (201 à 1000) --- 12
- Polluée (1001 et plus) --- 1
- Aucune donnée --- 2

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

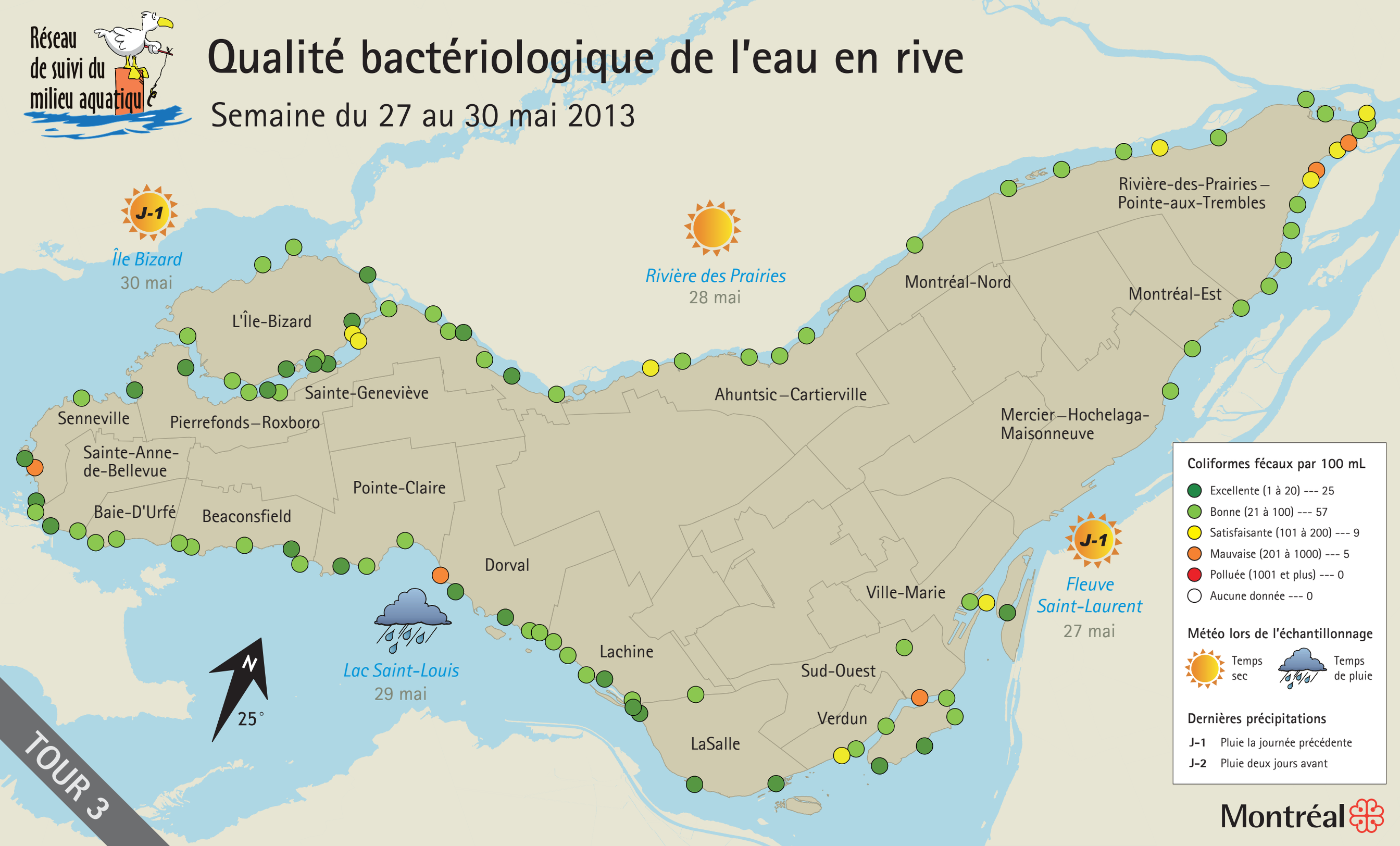
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 2



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 27 au 30 mai 2013



Île Bizard
30 mai



Rivière des Prairies
28 mai



Fluve Saint-Laurent
27 mai



Lac Saint-Louis
29 mai



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 25
- Bonne (21 à 100) --- 57
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 5
- Polluée (1001 et plus) --- 0
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

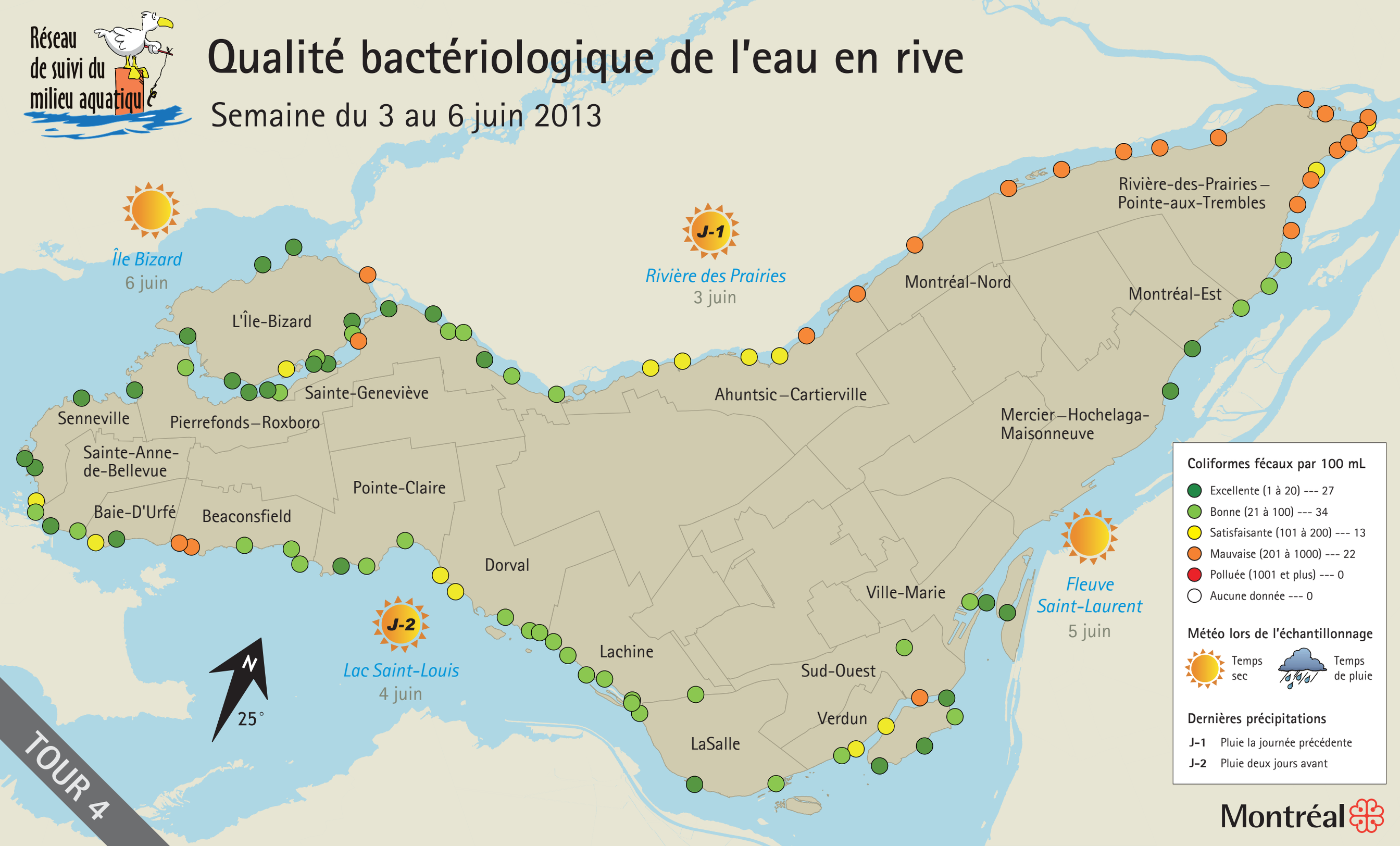
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 3



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 3 au 6 juin 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 27
- Bonne (21 à 100) --- 34
- Satisfaisante (101 à 200) --- 13
- Mauvaise (201 à 1000) --- 22
- Polluée (1001 et plus) --- 0
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

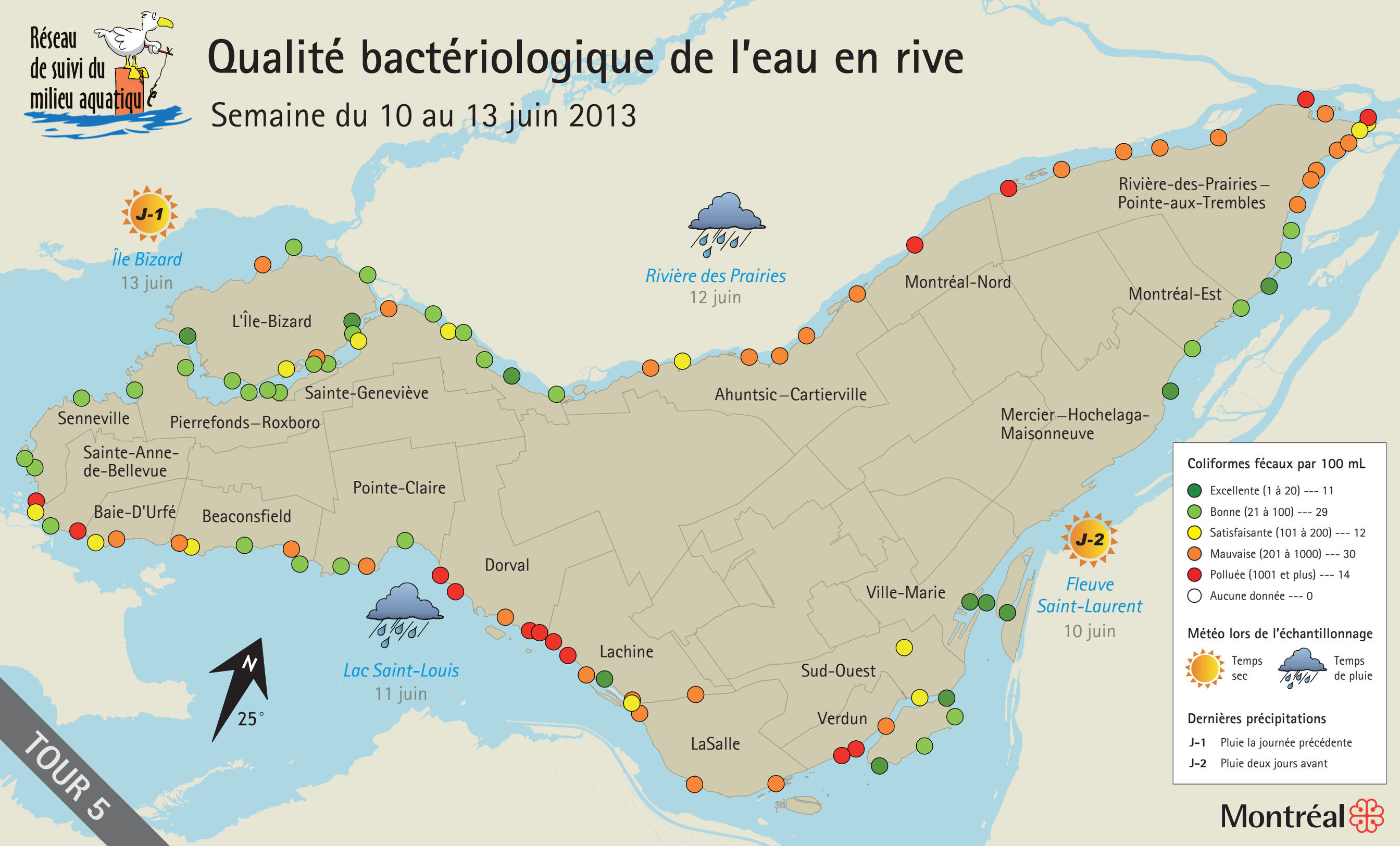


TOUR 4



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 10 au 13 juin 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 11
- Bonne (21 à 100) --- 29
- Satisfaisante (101 à 200) --- 12
- Mauvaise (201 à 1000) --- 30
- Polluée (1001 et plus) --- 14
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

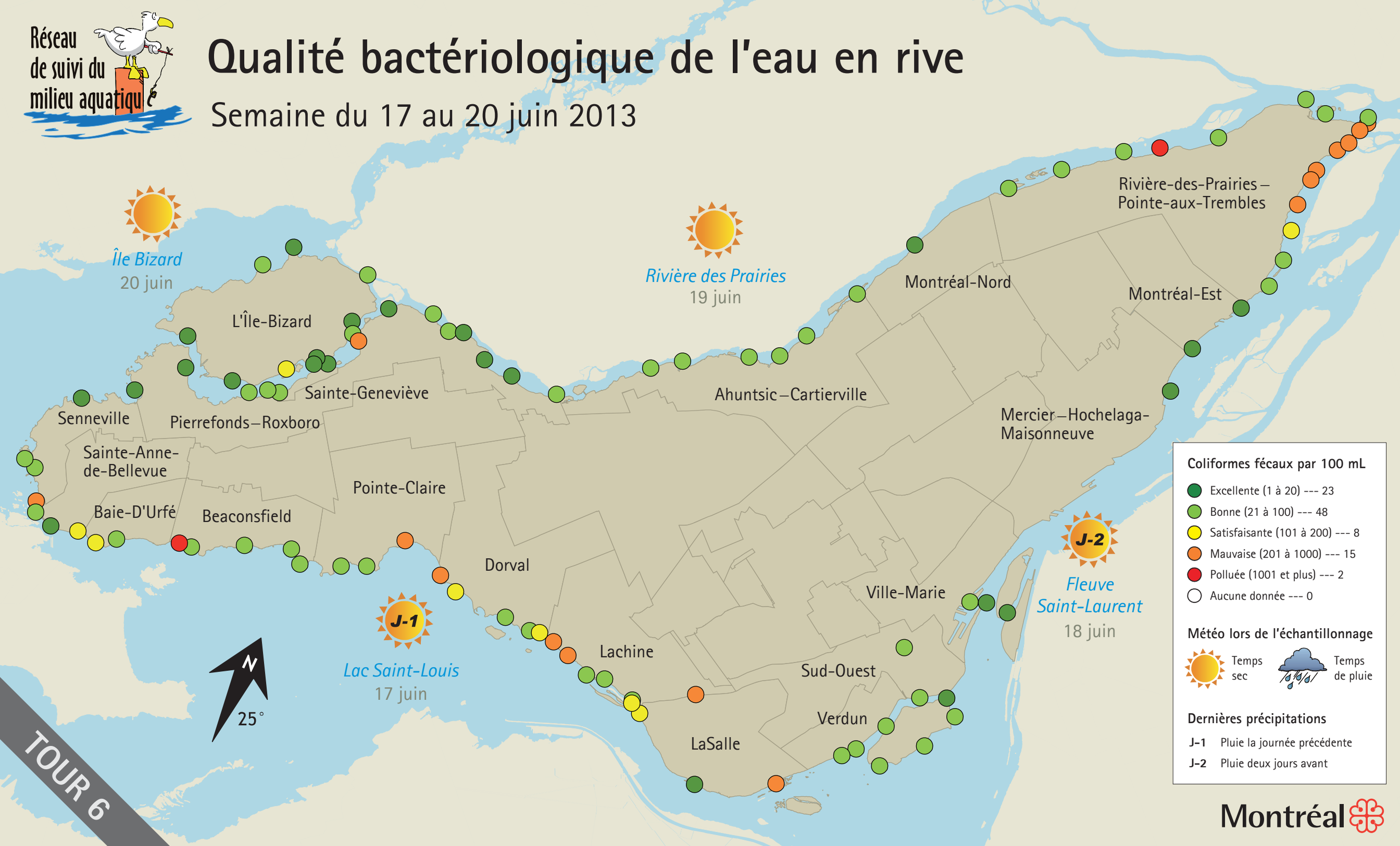


TOUR 5



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 17 au 20 juin 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 23
- Bonne (21 à 100) --- 48
- Satisfaisante (101 à 200) --- 8
- Mauvaise (201 à 1000) --- 15
- Polluée (1001 et plus) --- 2
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

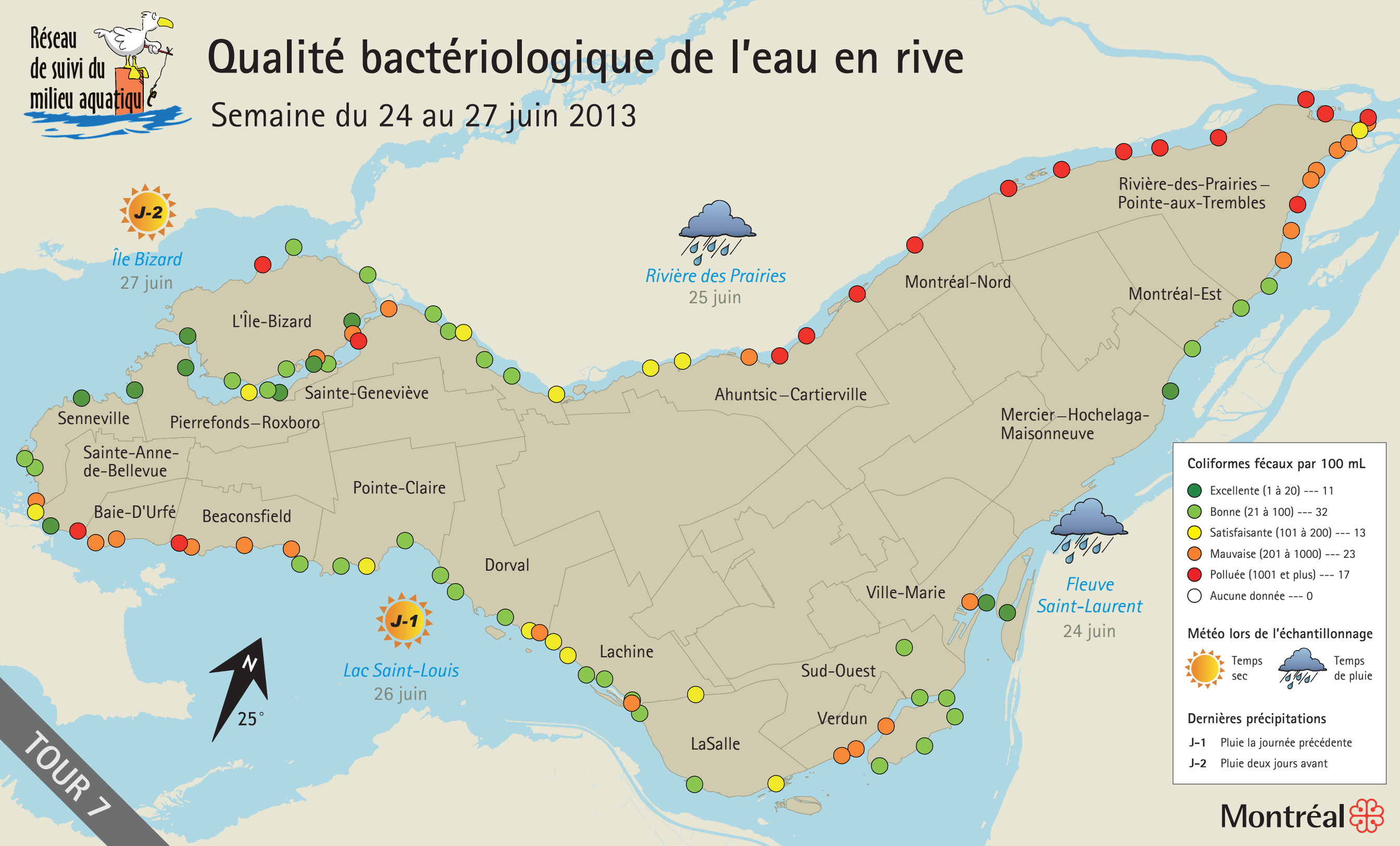
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 6



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 24 au 27 juin 2013



Île Bizard
27 juin



Rivière des Prairies
25 juin



Fleuve Saint-Laurent
24 juin



Lac Saint-Louis
26 juin



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 11
- Bonne (21 à 100) --- 32
- Satisfaisante (101 à 200) --- 13
- Mauvaise (201 à 1000) --- 23
- Polluée (1001 et plus) --- 17
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

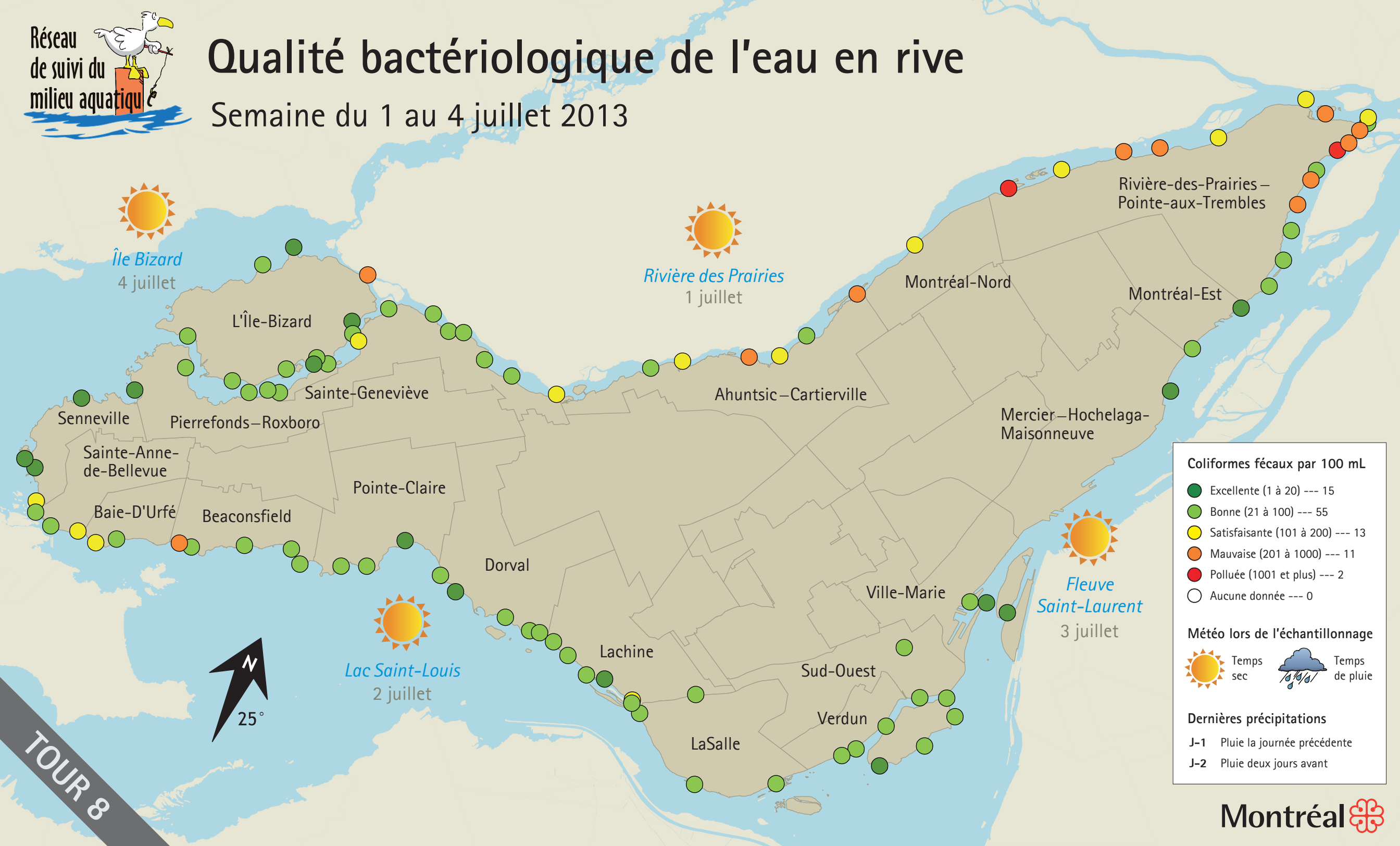
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 7



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 1 au 4 juillet 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 15
- Bonne (21 à 100) --- 55
- Satisfaisante (101 à 200) --- 13
- Mauvaise (201 à 1000) --- 11
- Polluée (1001 et plus) --- 2
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

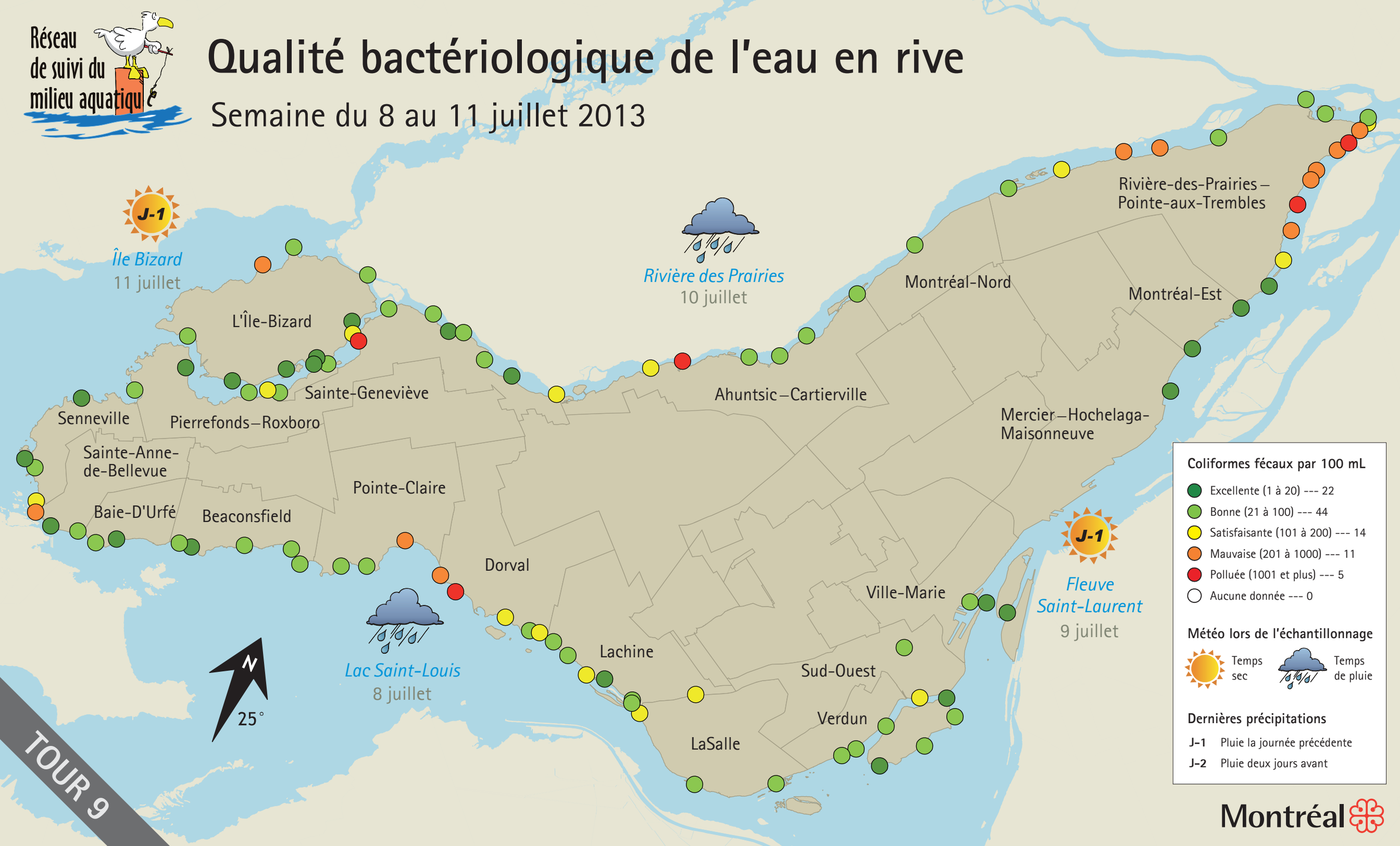


TOUR 8



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 8 au 11 juillet 2013



Île Bizard
11 juillet



Rivière des Prairies
10 juillet



Fluve Saint-Laurent
9 juillet



Lac Saint-Louis
8 juillet



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 22
- Bonne (21 à 100) --- 44
- Satisfaisante (101 à 200) --- 14
- Mauvaise (201 à 1000) --- 11
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 9



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 15 au 18 juillet 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 26
- Bonne (21 à 100) --- 34
- Satisfaisante (101 à 200) --- 16
- Mauvaise (201 à 1000) --- 17
- Polluée (1001 et plus) --- 7
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

Temps sec Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

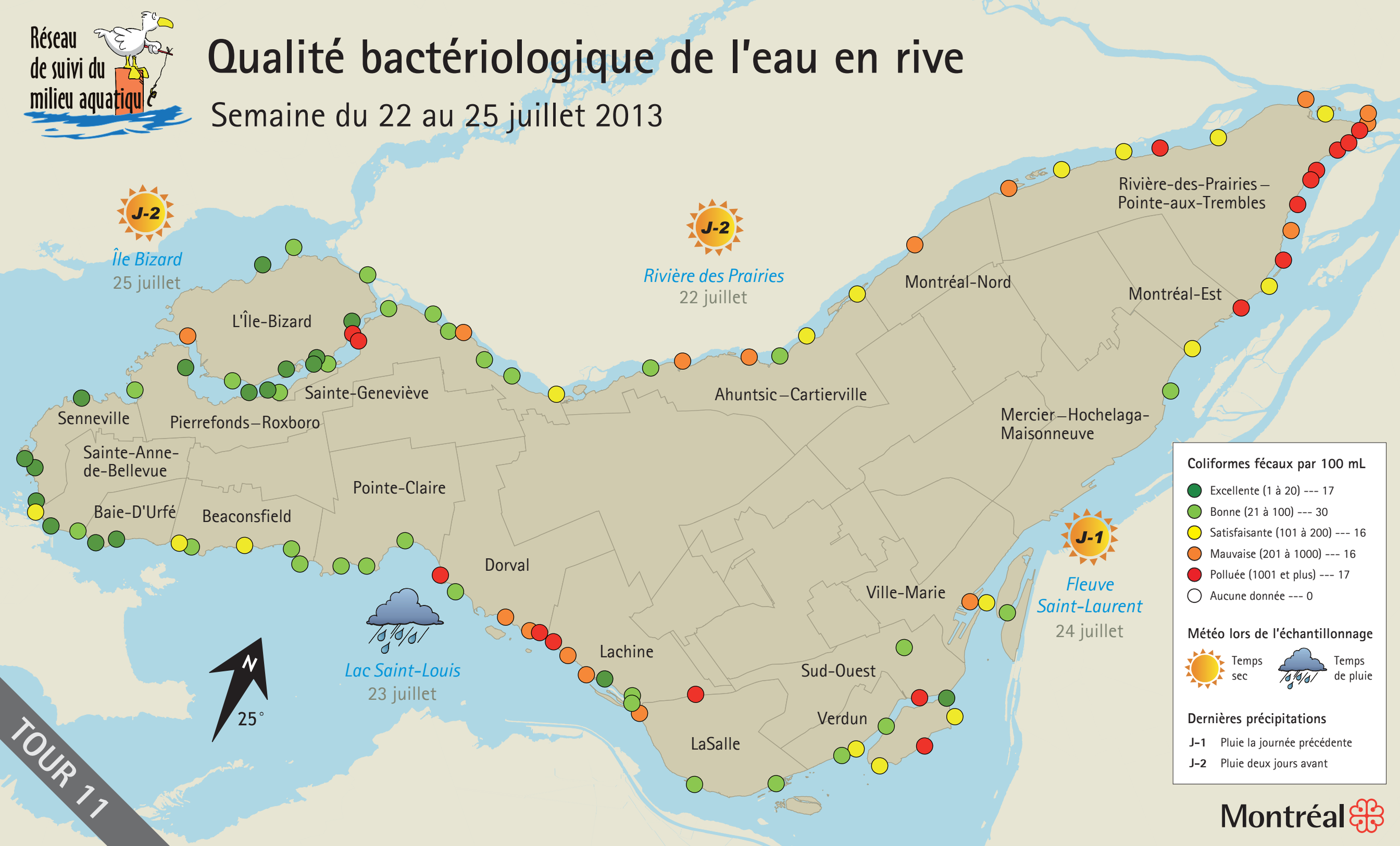
TOUR 10





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 22 au 25 juillet 2013



J-2

Île Bizard
25 juillet

J-2

Rivière des Prairies
22 juillet

J-1

Fluve Saint-Laurent
24 juillet


Lac Saint-Louis
23 juillet



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 17
- Bonne (21 à 100) --- 30
- Satisfaisante (101 à 200) --- 16
- Mauvaise (201 à 1000) --- 16
- Polluée (1001 et plus) --- 17
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

 Temps sec  Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 11



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 29 juillet au 1 août 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 19
- Bonne (21 à 100) --- 28
- Satisfaisante (101 à 200) --- 19
- Mauvaise (201 à 1000) --- 25
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

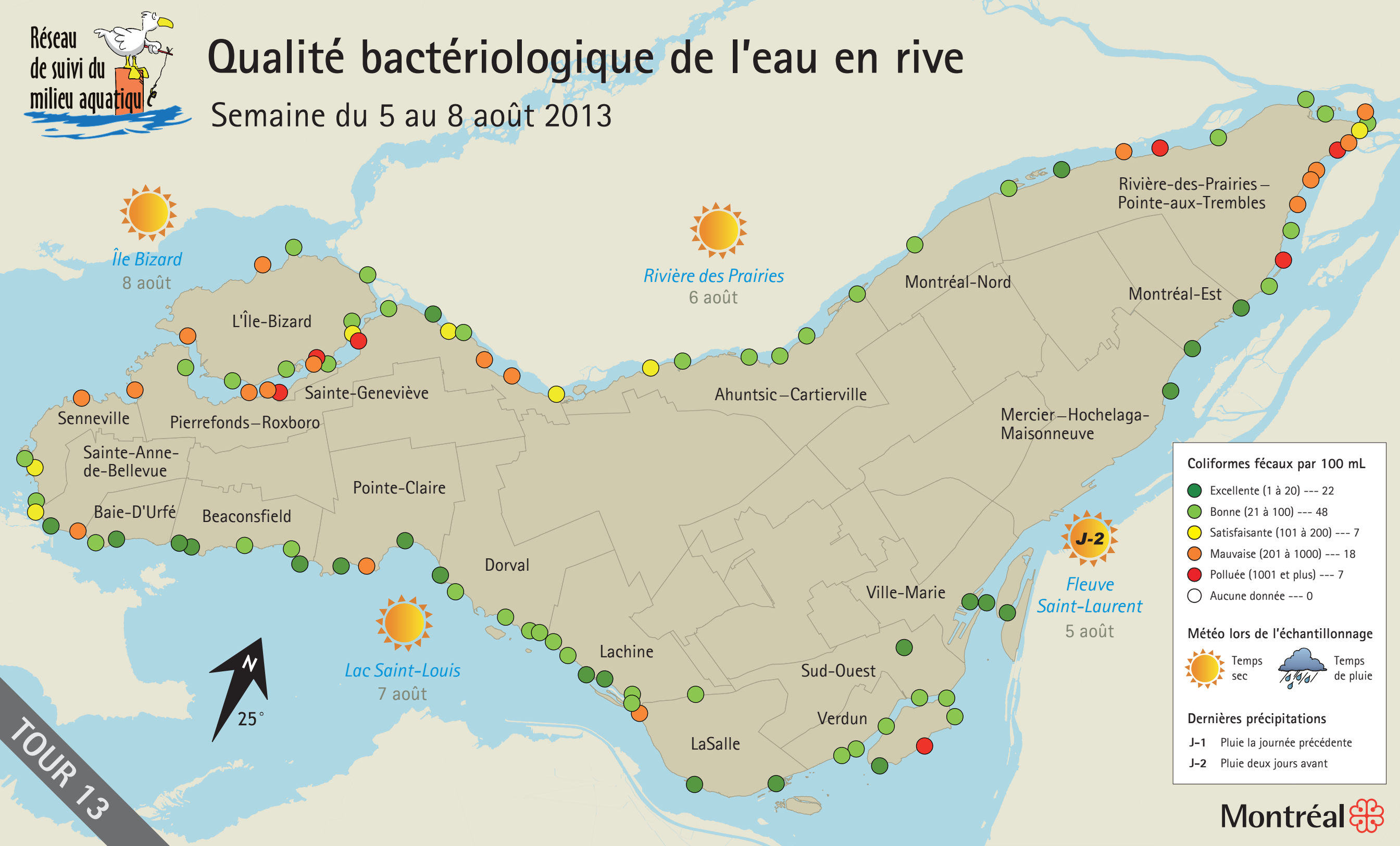
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 12



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 5 au 8 août 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 22
- Bonne (21 à 100) --- 48
- Satisfaisante (101 à 200) --- 7
- Mauvaise (201 à 1000) --- 18
- Polluée (1001 et plus) --- 7
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

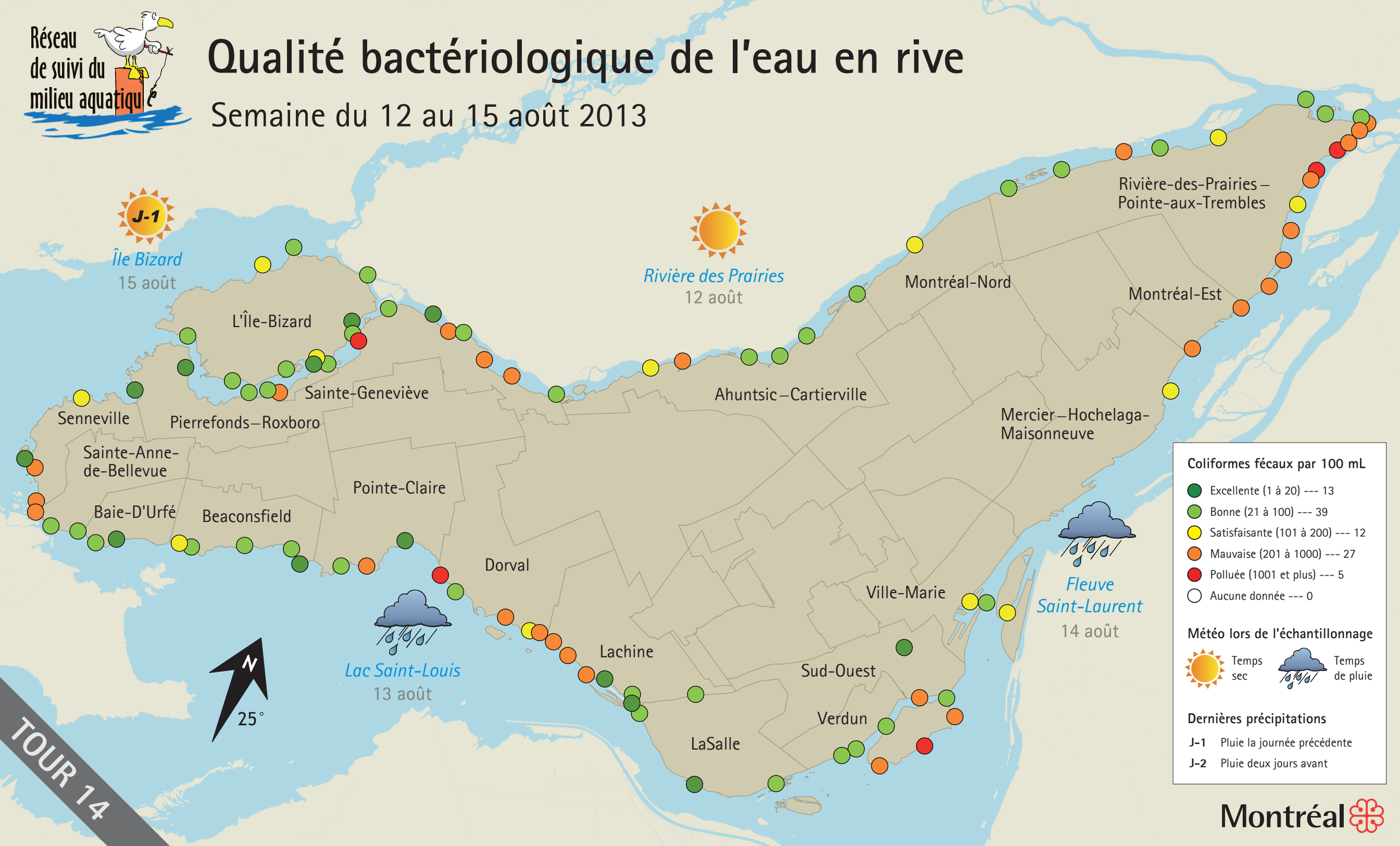
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 13



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 12 au 15 août 2013



Île Bizard
15 août



Rivière des Prairies
12 août



Fluve Saint-Laurent
14 août



Lac Saint-Louis
13 août



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 13
- Bonne (21 à 100) --- 39
- Satisfaisante (101 à 200) --- 12
- Mauvaise (201 à 1000) --- 27
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

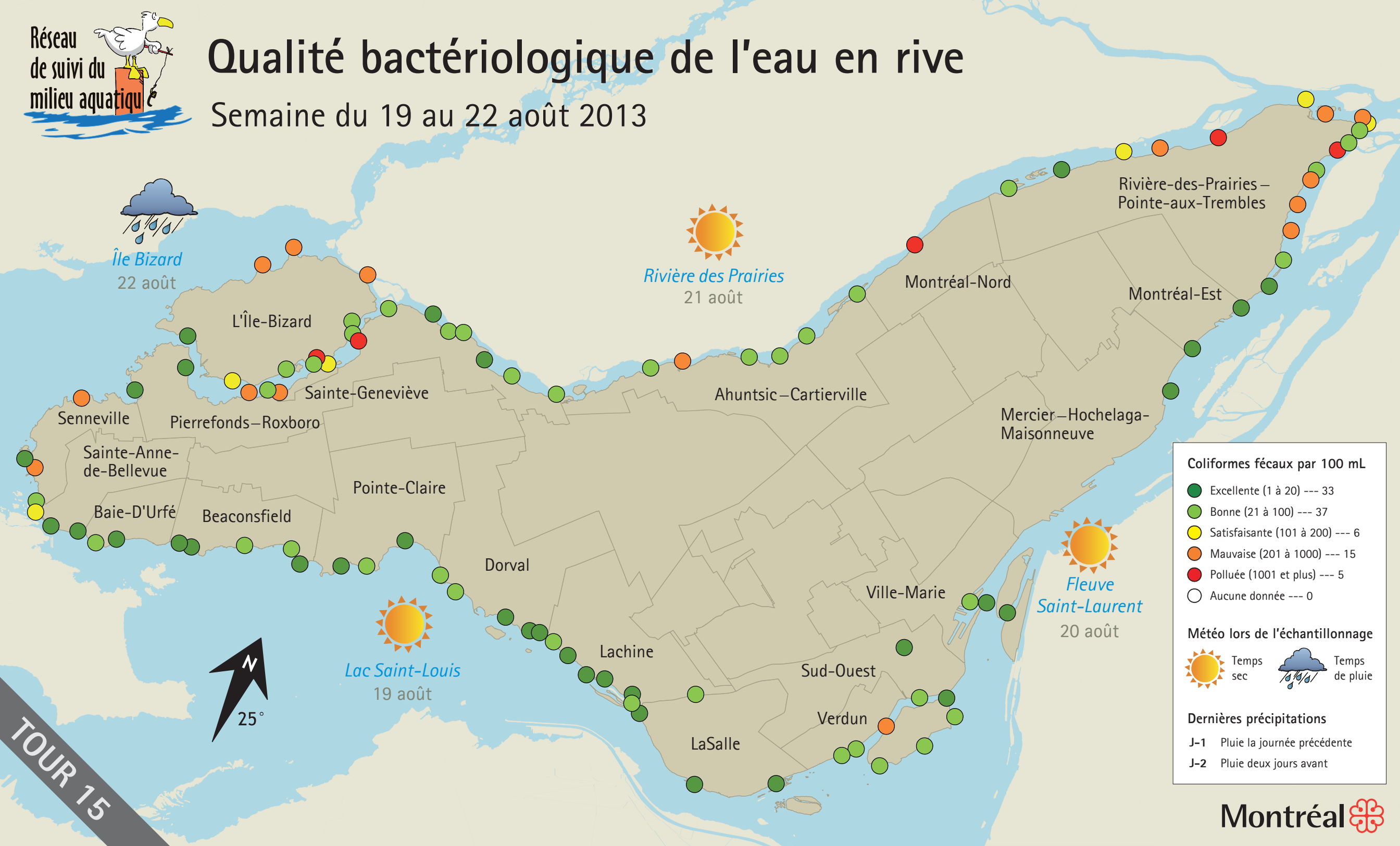
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 14



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 19 au 22 août 2013



Île Bizard
22 août



Rivière des Prairies
21 août



Fluve Saint-Laurent
20 août



Lac Saint-Louis
19 août



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 33
- Bonne (21 à 100) --- 37
- Satisfaisante (101 à 200) --- 6
- Mauvaise (201 à 1000) --- 15
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 15



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 26 au 29 août 2013



J-1

Île Bizard
29 août

J-1

Rivière des Prairies
27 août

J-2

Lac Saint-Louis
28 août



Fluve
Saint-Laurent
26 août



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 23
- Bonne (21 à 100) --- 43
- Satisfaisante (101 à 200) --- 10
- Mauvaise (201 à 1000) --- 14
- Polluée (1001 et plus) --- 5
- Aucune donnée --- 1

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

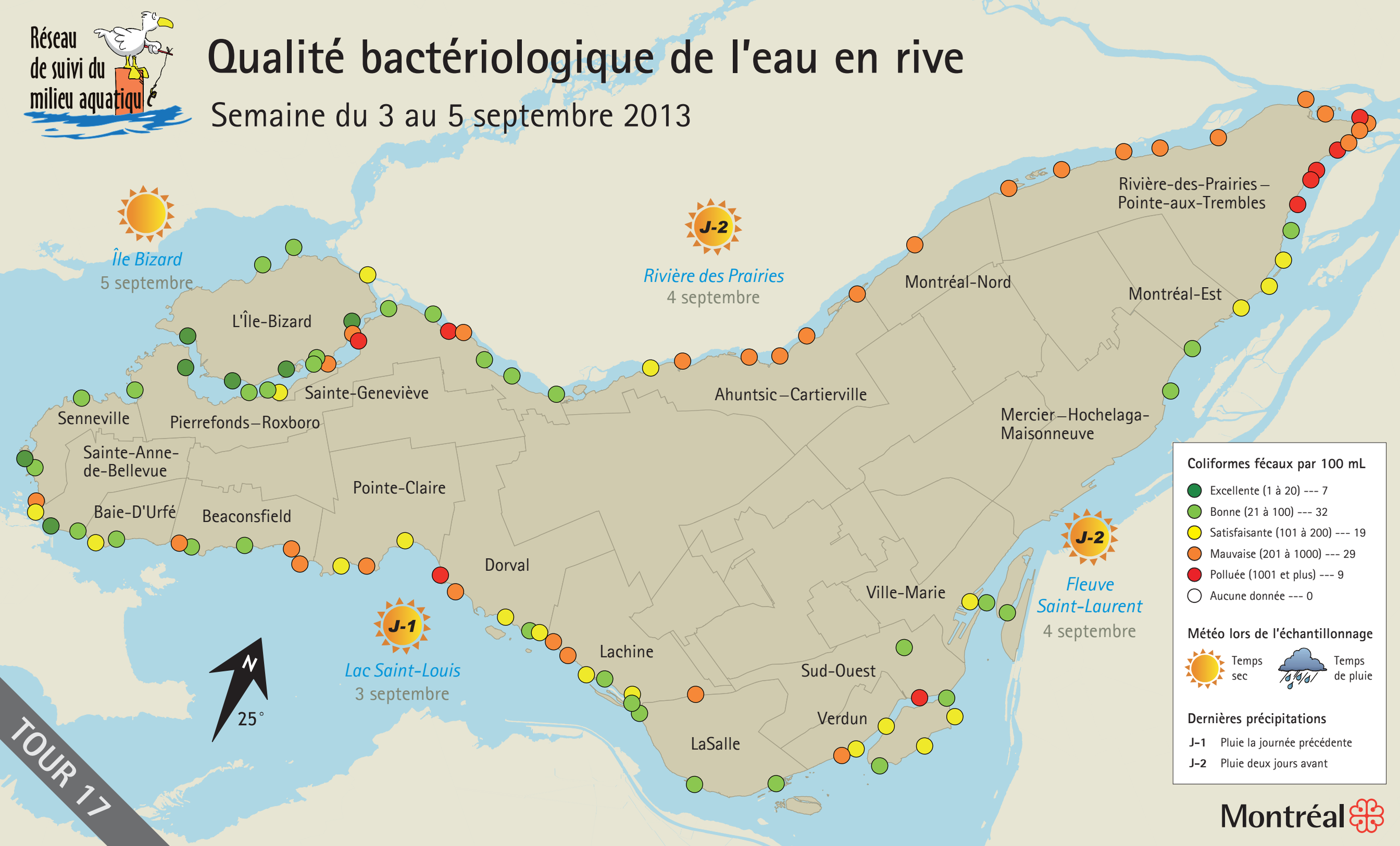
- J-1 Pluie la journée précédente
- J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 16



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 3 au 5 septembre 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 7
- Bonne (21 à 100) --- 32
- Satisfaisante (101 à 200) --- 19
- Mauvaise (201 à 1000) --- 29
- Polluée (1001 et plus) --- 9
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

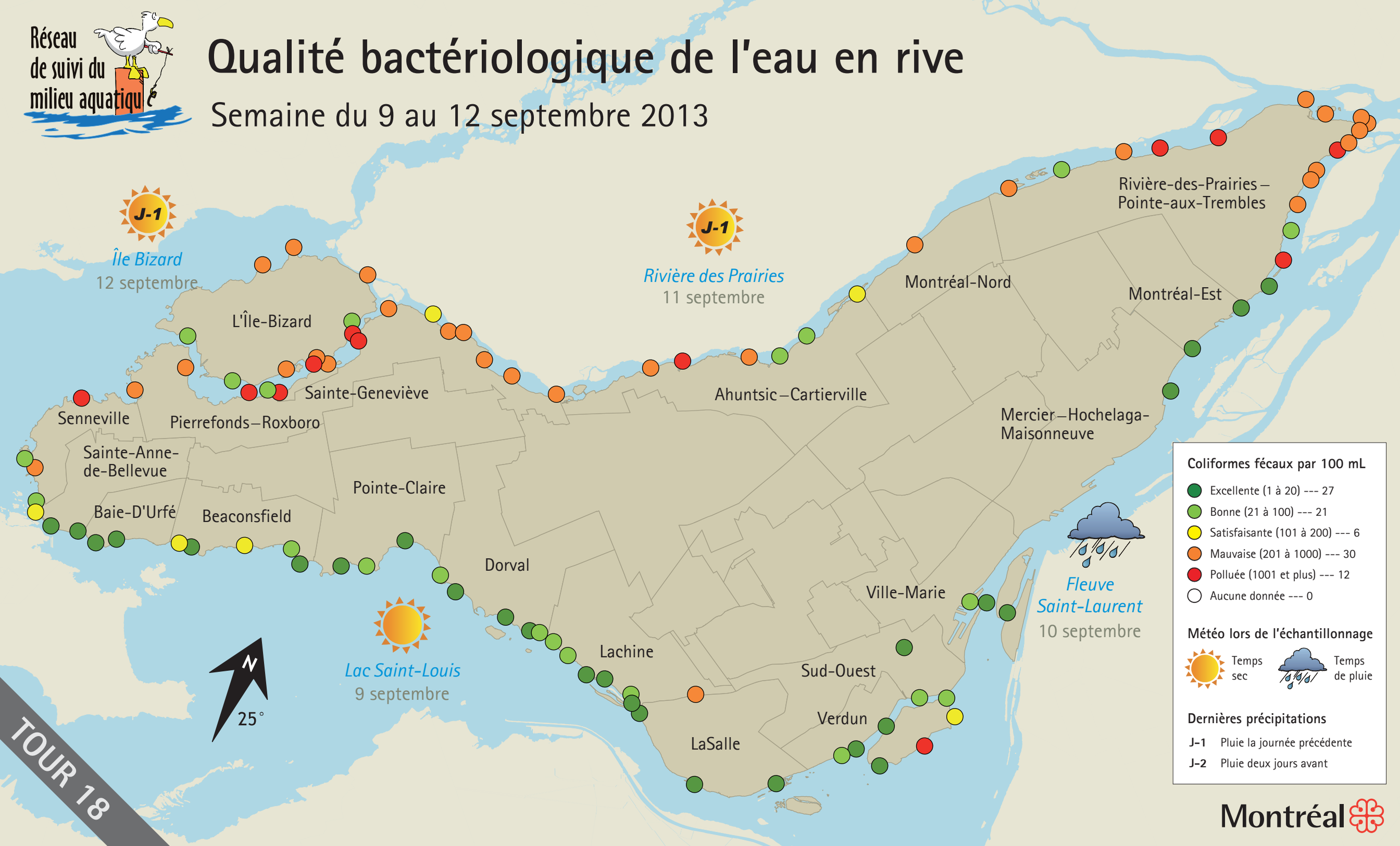
J-1 Pluie la journée précédente
 J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 17



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 9 au 12 septembre 2013



Île Bizard
12 septembre



Rivière des Prairies
11 septembre



Fluve Saint-Laurent
10 septembre



Lac Saint-Louis
9 septembre



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 27
- Bonne (21 à 100) --- 21
- Satisfaisante (101 à 200) --- 6
- Mauvaise (201 à 1000) --- 30
- Polluée (1001 et plus) --- 12
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

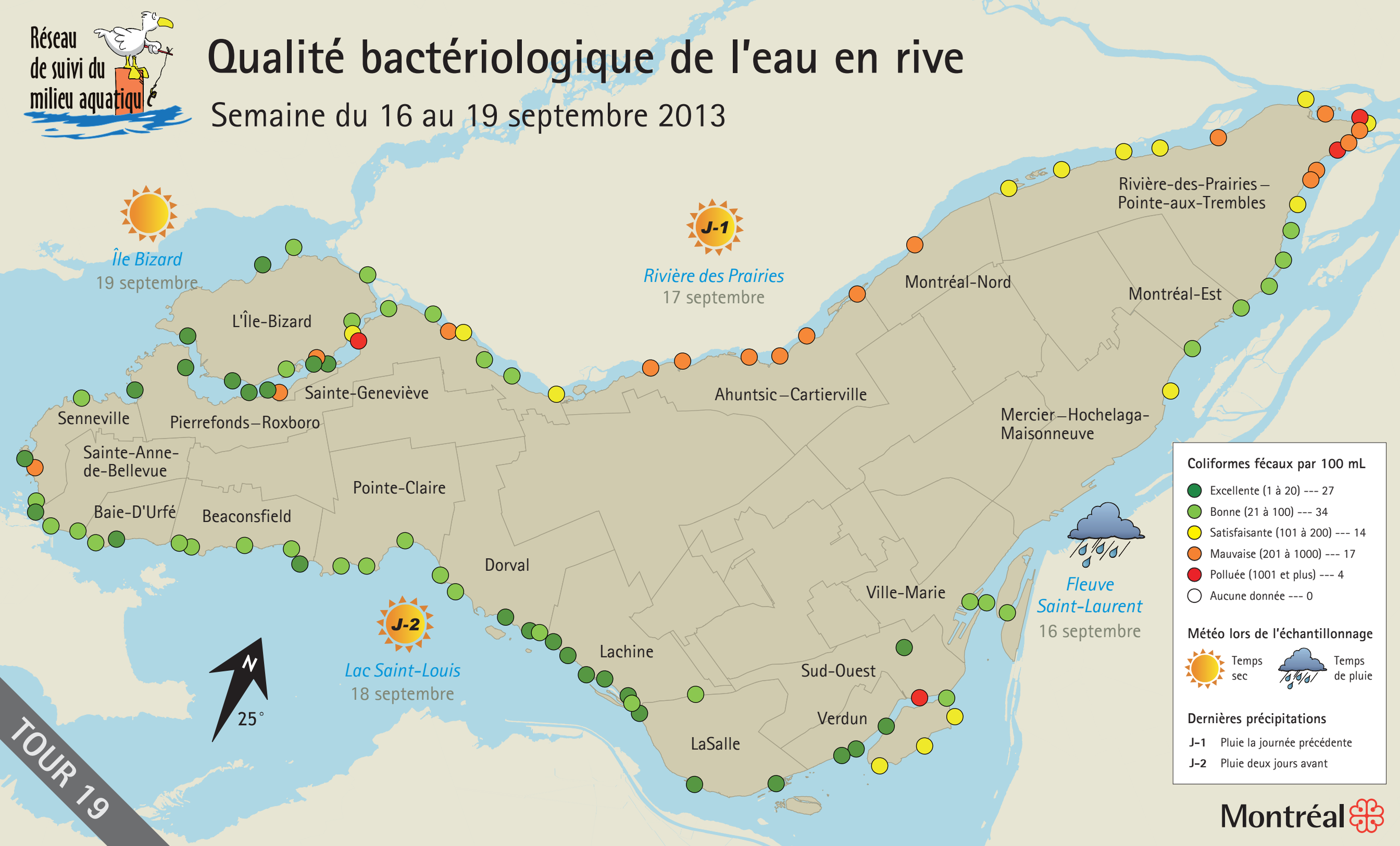
J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 18



Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 16 au 19 septembre 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 27
- Bonne (21 à 100) --- 34
- Satisfaisante (101 à 200) --- 14
- Mauvaise (201 à 1000) --- 17
- Polluée (1001 et plus) --- 4
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

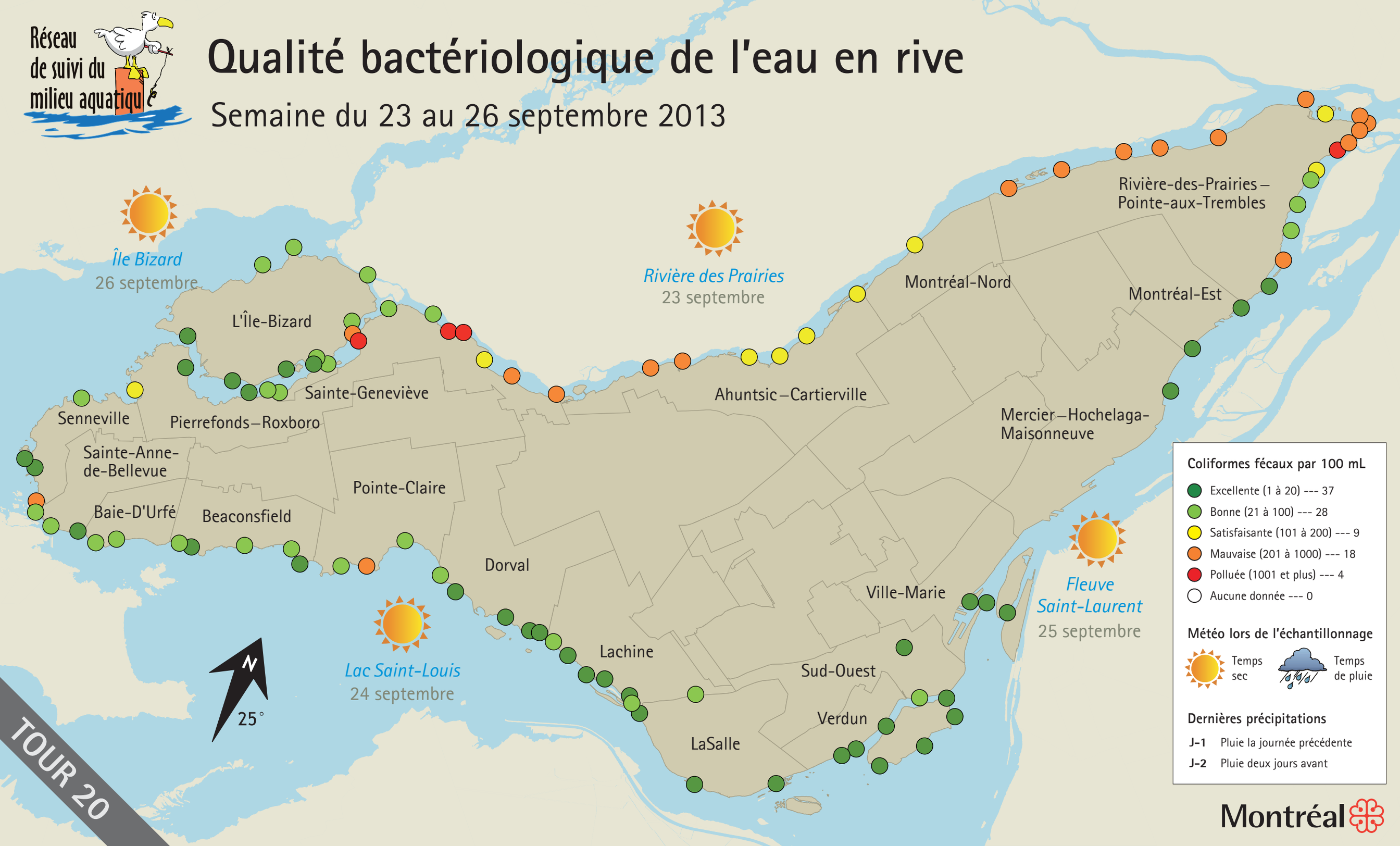
TOUR 19





Qualité bactériologique de l'eau en rive

Semaine du 23 au 26 septembre 2013



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 37
- Bonne (21 à 100) --- 28
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 18
- Polluée (1001 et plus) --- 4
- Aucune donnée --- 0

Météo lors de l'échantillonnage

☀ Temps sec ☁ Temps de pluie

Dernières précipitations

J-1 Pluie la journée précédente
J-2 Pluie deux jours avant

TOUR 20