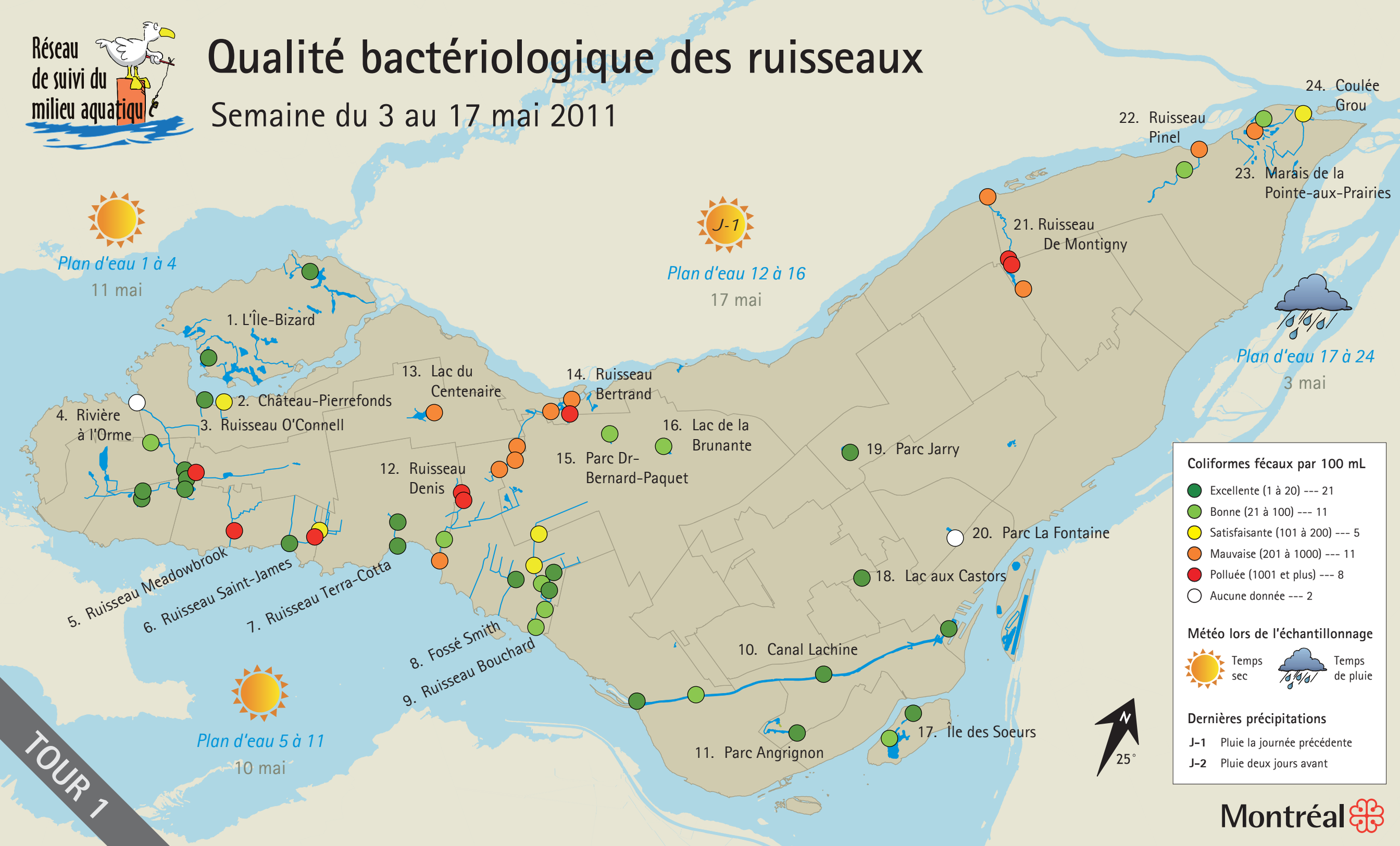




Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 3 au 17 mai 2011




Plan d'eau 1 à 4
11 mai


Plan d'eau 12 à 16
17 mai


Plan d'eau 17 à 24
3 mai


Plan d'eau 5 à 11
10 mai

Coliformes fécaux par 100 mL

-  Excellente (1 à 20) --- 21
-  Bonne (21 à 100) --- 11
-  Satisfaisante (101 à 200) --- 5
-  Mauvaise (201 à 1000) --- 11
-  Polluée (1001 et plus) --- 8
-  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

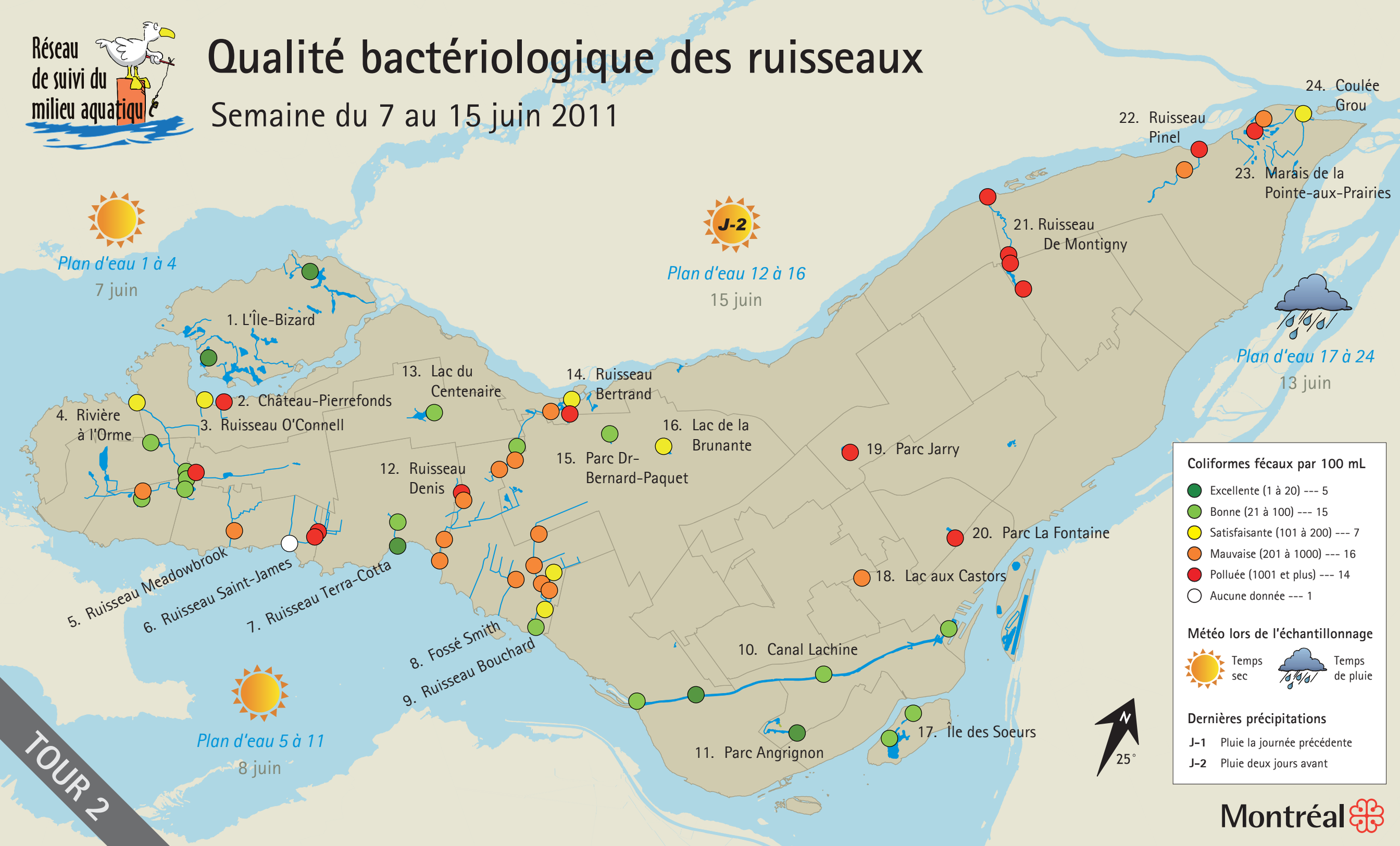
TOUR 1





Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 7 au 15 juin 2011




Plan d'eau 1 à 4
7 juin


Plan d'eau 12 à 16
15 juin


Plan d'eau 17 à 24
13 juin


Plan d'eau 5 à 11
8 juin

Coliformes fécaux par 100 mL

-  Excellente (1 à 20) --- 5
-  Bonne (21 à 100) --- 15
-  Satisfaisante (101 à 200) --- 7
-  Mauvaise (201 à 1000) --- 16
-  Polluée (1001 et plus) --- 14
-  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

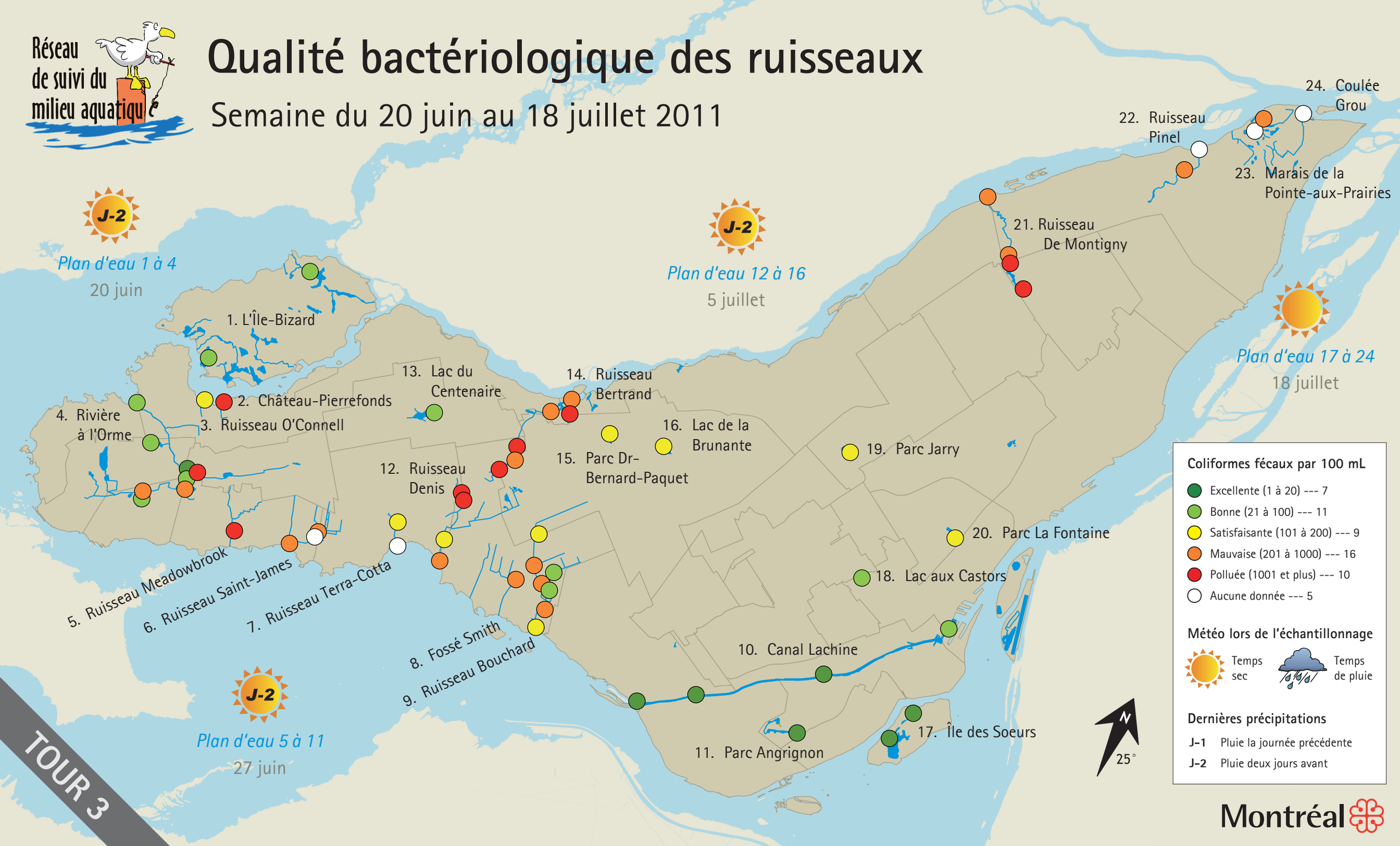


TOUR 2



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 20 juin au 18 juillet 2011



Plan d'eau 1 à 4
20 juin



Plan d'eau 12 à 16
5 juillet



Plan d'eau 17 à 24
18 juillet



Plan d'eau 5 à 11
27 juin

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 7
- Bonne (21 à 100) --- 11
- Satisfaisante (101 à 200) --- 9
- Mauvaise (201 à 1000) --- 16
- Polluée (1001 et plus) --- 10
- Aucune donnée --- 5

Météo lors de l'échantillonnage

Temps sec Temps de pluie

Dernières précipitations

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

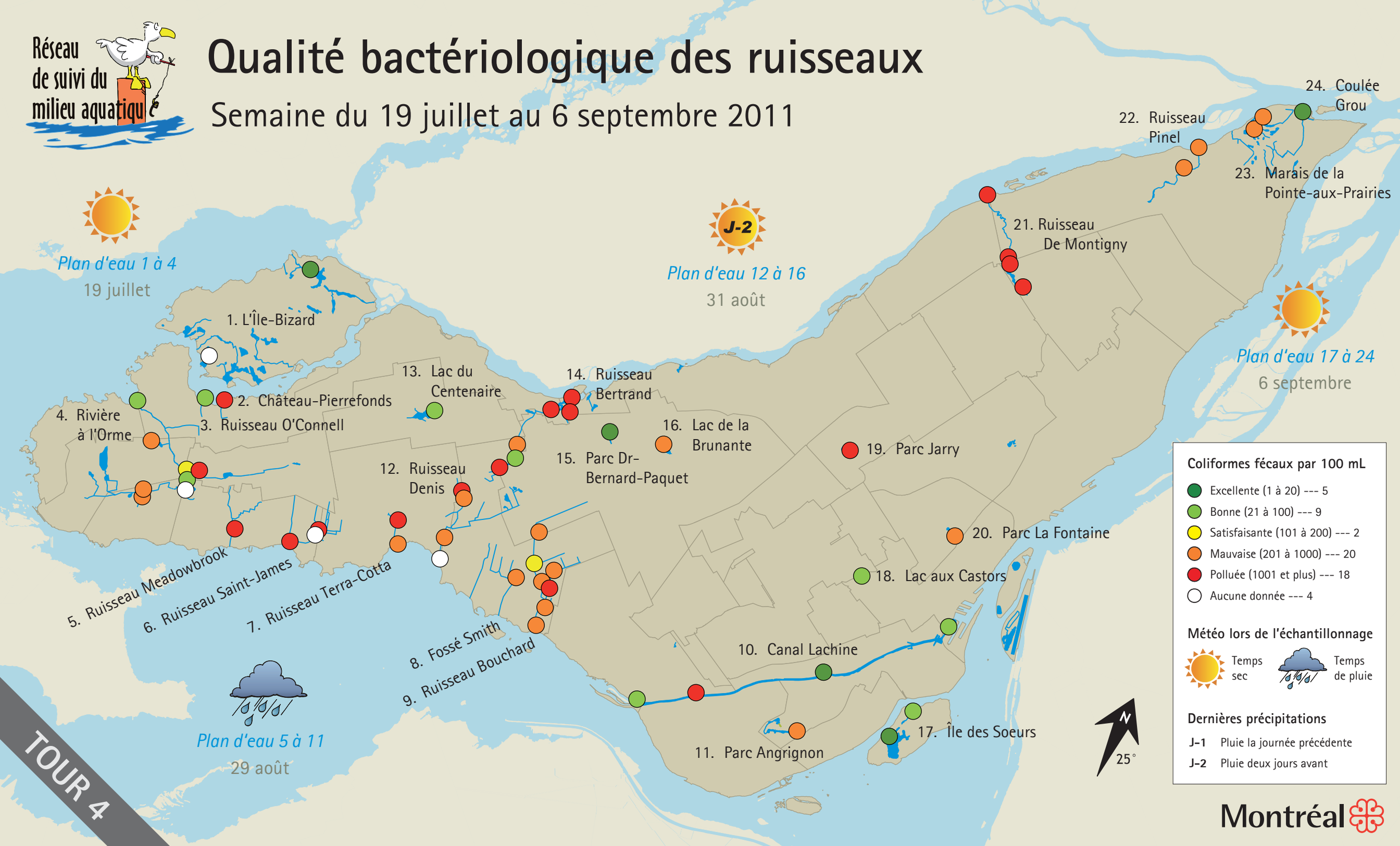


TOUR 3



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 19 juillet au 6 septembre 2011



Plan d'eau 1 à 4
19 juillet

J-2
Plan d'eau 12 à 16
31 août

Plan d'eau 17 à 24
6 septembre

Plan d'eau 5 à 11
29 août

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 5
- Bonne (21 à 100) --- 9
- Satisfaisante (101 à 200) --- 2
- Mauvaise (201 à 1000) --- 20
- Polluée (1001 et plus) --- 18
- Aucune donnée --- 4

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 des ruisseaux

Semaine du 12 septembre au 3 octobre 2011



Plan d'eau 1 à 4
3 octobre



Plan d'eau 12 à 16
27 septembre

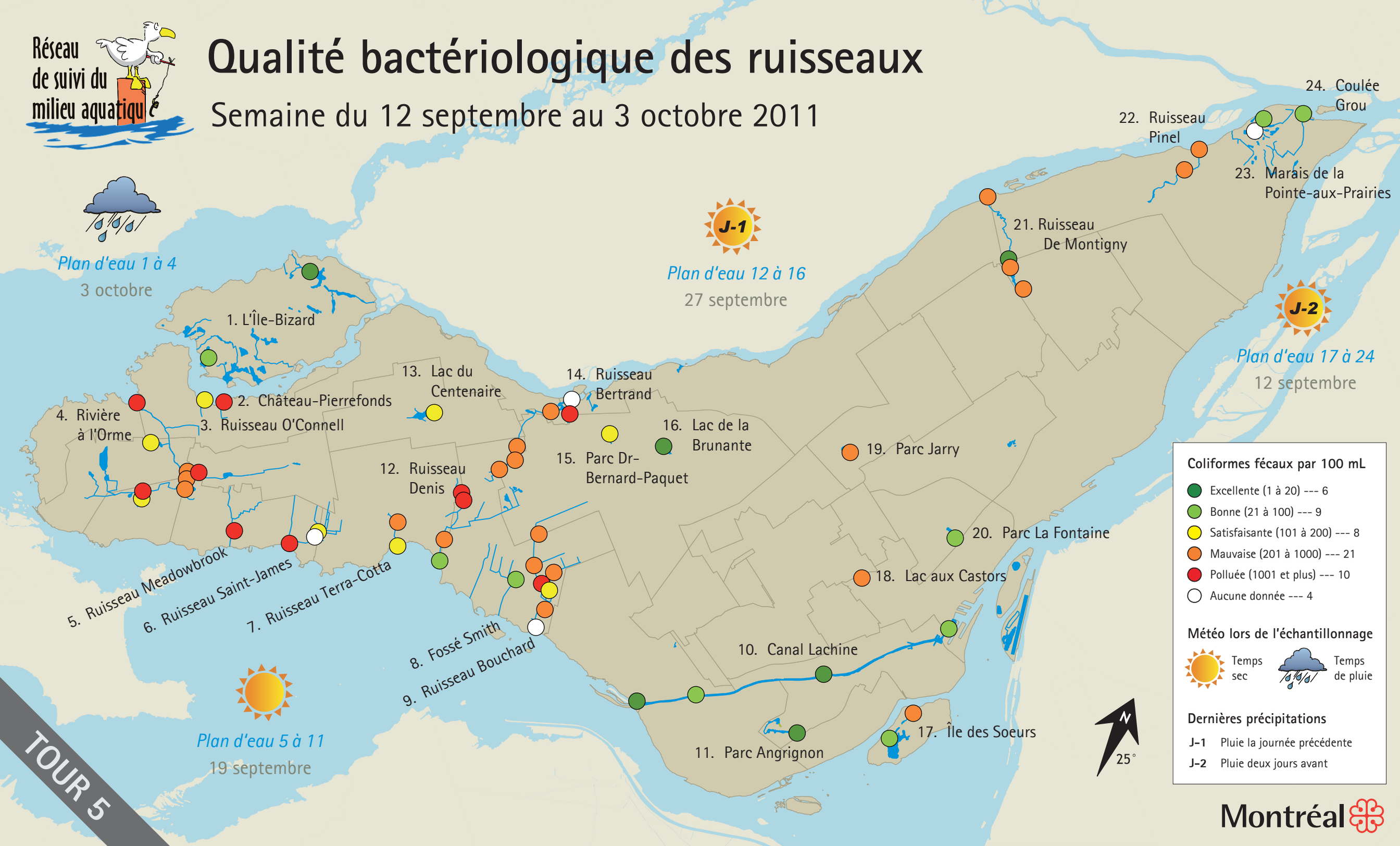


Plan d'eau 17 à 24
12 septembre



Plan d'eau 5 à 11
19 septembre

TOUR 5



Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 6
- Bonne (21 à 100) --- 9
- Satisfaisante (101 à 200) --- 8
- Mauvaise (201 à 1000) --- 21
- Polluée (1001 et plus) --- 10
- Aucune donnée --- 4

Météo lors de l'échantillonnage

- Temps sec
- Temps de pluie

Dernières précipitations

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





Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 18 octobre au 7 novembre 2011



Plan d'eau 1 à 4
18 octobre



Plan d'eau 12 à 16
1 novembre



Plan d'eau 17 à 24
24 octobre



Plan d'eau 5 à 11
7 novembre

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 15
- Bonne (21 à 100) --- 15
- Satisfaisante (101 à 200) --- 5
- Mauvaise (201 à 1000) --- 8
- Polluée (1001 et plus) --- 7
- Aucune donnée --- 8

Météo lors de l'échantillonnage

Temps sec Temps de pluie

Dernières précipitations

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

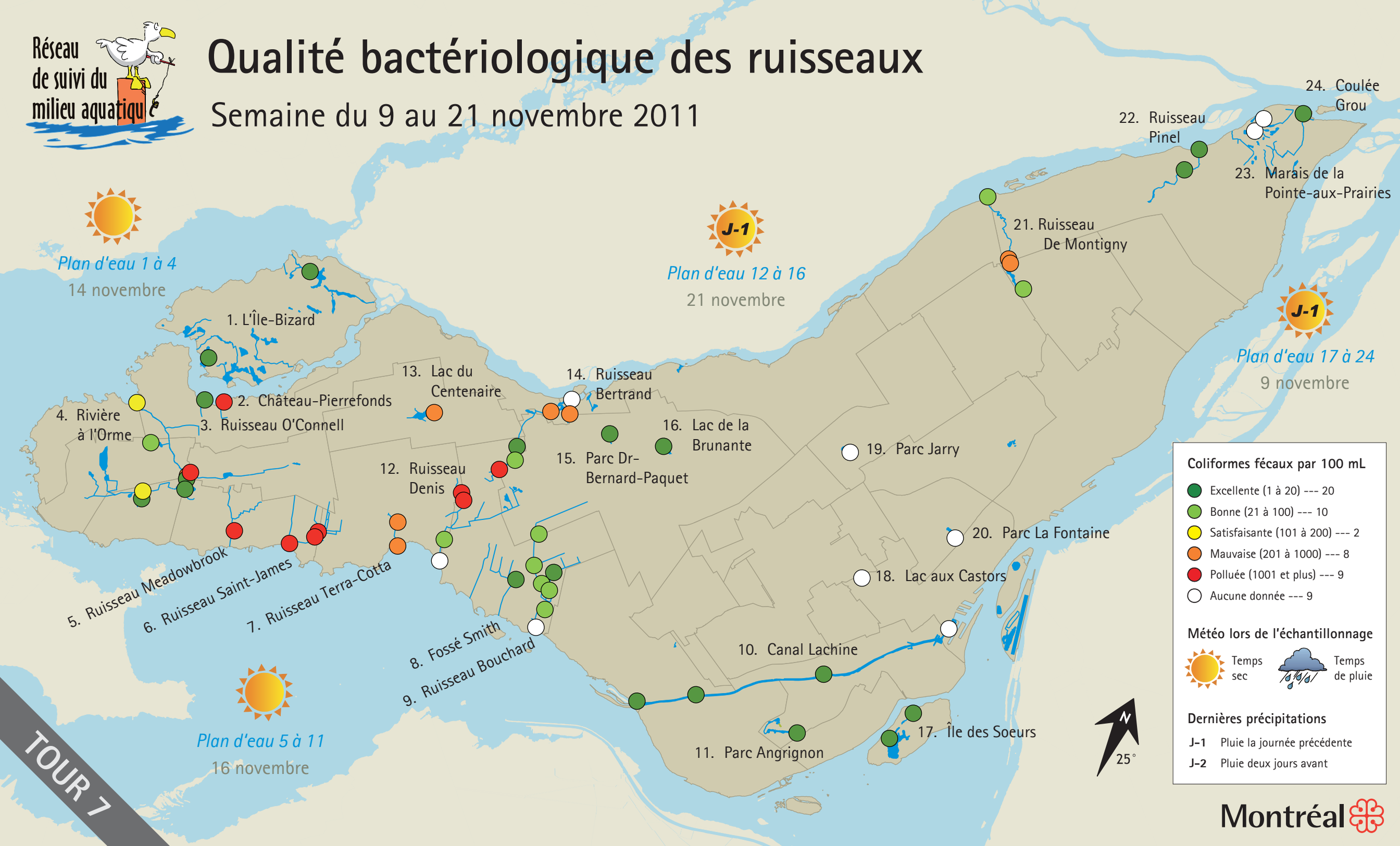


TOUR 6



Qualité bactériologique des ruisseaux

Semaine du 9 au 21 novembre 2011



Plan d'eau 1 à 4
14 novembre

Plan d'eau 12 à 16
21 novembre

Plan d'eau 17 à 24
9 novembre

Plan d'eau 5 à 11
16 novembre

Coliformes fécaux par 100 mL

- Excellente (1 à 20) --- 20
- Bonne (21 à 100) --- 10
- Satisfaisante (101 à 200) --- 2
- Mauvaise (201 à 1000) --- 8
- Polluée (1001 et plus) --- 9
- Aucune donnée --- 9

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