

# Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2021

**Nom de l'installation de distribution :** Côte Saint-Luc

**Numéro de l'installation de distribution :** X2084741

**Nombre de personnes desservies :** 34 911

Source : <http://www.mamrot.gouv.qc.ca/organisation-municipale/decret-de-population/>

Selon le décret 2021

**Date de publication du bilan :** 12 mars 2022

## **Nom du responsable légal de l'installation de distribution :**

Charles Senekal, Directeur Développement urbain, Ville de Côte Saint-Luc

Mohammed Ali, Gestionnaire de l'ingénierie, Ville de Côte Saint-Luc

## **Personne à joindre pour obtenir plus de précisions sur le présent bilan :**

- Nom : Moctar Adam
- Numéro de téléphone : 514-961-6825
- Courriel : [moctar.adamali@simo.qc.ca](mailto:moctar.adamali@simo.qc.ca)

**Le présent bilan est disponible à l'adresse suivante :** (indiquer l'adresse Web).

## **À noter :**

*Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques considère que le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 53.3 du Règlement sur la qualité de l'eau potable peut y répondre de manière appropriée en utilisant le modèle présenté ici. Le responsable peut également choisir d'employer un modèle différent, dans la mesure où le document produit inclut minimalement les renseignements prévus aux sections qui suivent. Plus de précisions sont disponibles dans la note explicative de l'article 53.3 du [Guide d'interprétation du Règlement sur la qualité de l'eau potable](#).*

## 1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée

(articles 11 et 12 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence sous la responsabilité de la municipalité dont le système dessert l'installation de distribution (*réseau non municipal desservant moins de 500 personnes et alimenté par un réseau sous la responsabilité d'une municipalité*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation (N <sup>bre</sup> par mois x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Coliformes totaux</b>	35 x 12 = 420	464	0
<b>Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i></b>	35 x 12 = 420	464	0

Note : Une fois en juin 2021, dépassement de la norme des bactéries atypiques > 200 UFC/100mL

### Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

- Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
07 juin 2021*	Colonies atypiques	8100 chemin de la Côte St-Luc	< 200 UFC/100ml	> 200 UFC/100ml *	1- Rinçage de la conduite d'aqueduc en face du bâtiment 8100 ch. de la Côte St-Luc. 2- Prélever 20 échantillons dans la ville et dans le secteur à l'entour de l'adresse 8100 ch. de la Côte St-Luc le 14 et 16 juin 2021 pour des analyses bactériologiques.

\* : Bien que l'eau soit déclarée potable, les cas de présence de colonies atypiques doivent être déclarés à l'exploitant, au Ministère et à la Santé publique.

Il n'y a plus eu de contamination après avoir rincé la conduite, comme le montrent les résultats de 20 échantillons.

## 2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée

(Articles 14, 14.1 et 15 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence sous la responsabilité de la municipalité dont le système dessert l'installation de distribution (*réseau non municipal desservant moins de 500 personnes et alimenté par un réseau sous la responsabilité d'une municipalité dans le cas de l'article 14.1*)
- Exigence non applicable (*réseau alimenté par un autre réseau assujéti aux articles 14 et 15*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
<b>Antimoine</b>	0*		
<b>Arsenic</b>	0*		
<b>Baryum</b>	0*		
<b>Bore</b>	0*		
<b>Cadmium</b>	0*		
<b>Chrome</b>	0*		
<b>Cuivre</b>	40	1234	0
<b>Cyanures</b>	0*		
<b>Fluorures</b>	0*		
<b>Nitrites + nitrates</b>	0*		
<b>Mercure</b>	0*		
<b>Plomb</b>	40	1234	963
<b>Sélénium</b>	0*		
<b>Uranium</b>	0*		
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est ozonée :</i>			
<b>Bromates</b>	N/A	N/A	N/A
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
<b>Chloramines</b>	N/A	N/A	N/A
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
<b>Chlorites</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Chlorates</b>	N/A	N/A	N/A

Note : \* Ces paramètres ont été analysés sur le réseau de la Ville de Montréal.

## 2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

Aucun dépassement de norme

#	Adresse	Date et Heure	Norme, ppb	Plomb, ppb
1	Adalbert	26-09-2021 17:54	≤ 5	6
2	Alpine	06-07-2021 19:35	≤ 5	13
3	Alpine	07-07-2021 14:33	≤ 5	9
4	Alpine	08-07-2021 12:35	≤ 5	8
5	Alpine	12-07-2021 17:01	≤ 5	18
6	Alpine	14-07-2021 17:18	≤ 5	10
7	Alpine	20-07-2021 17:30	≤ 5	13
8	Alpine	22-07-2021 19:03	≤ 5	18
9	Alpine	27-07-2021 15:36	≤ 5	7
10	Alpine	03-08-2021 13:31	≤ 5	9
11	Alpine	03-08-2021 14:18	≤ 5	9
12	Alpine	03-08-2021 15:03	≤ 5	18
13	Alpine	09-08-2021 13:52	≤ 5	7
14	Alpine	12-08-2021 12:41	≤ 5	8
15	Alpine	12-08-2021 16:18	≤ 5	12
16	Alpine	16-08-2021 13:33	≤ 5	11
17	Alpine	16-08-2021 15:30	≤ 5	11
18	Alpine	16-08-2021 19:26	≤ 5	9
19	Alpine	18-08-2021 12:27	≤ 5	13
20	Alpine	18-08-2021 13:25	≤ 5	16
21	Alpine	23-08-2021 18:00	≤ 5	9
22	Alpine	23-08-2021 19:45	≤ 5	14
23	Alpine	25-08-2021 17:45	≤ 5	10
24	Alpine	05-09-2021 08:59	≤ 5	19
25	Alpine	19-09-2021 11:43	≤ 5	8
26	Alpine	21-09-2021 15:50	≤ 5	7
27	Alpine	28-09-2021 17:36	≤ 5	7
28	Alpine	20-07-2021 12:35	≤ 5	7
29	Alpine	26-07-2021 17:35	≤ 5	16
30	Alpine	08-08-2021 11:45	≤ 5	40
31	Alpine	27-09-2021 14:10	≤ 5	15
32	Arcadian	06-07-2021 17:35	≤ 5	17

33	<b>Baily</b>	13-07-2021 15:05	≤ 5	<b>9</b>
34	<b>Baily</b>	15-07-2021 17:14	≤ 5	<b>31</b>
35	<b>Baily</b>	04-07-2021 11:37	≤ 5	<b>9</b>
36	<b>Baily</b>	08-07-2021 13:35	≤ 5	<b>10</b>
37	<b>Baily</b>	08-07-2021 17:35	≤ 5	<b>10</b>
38	<b>Baily</b>	11-07-2021 13:58	≤ 5	<b>6</b>
39	<b>Baily</b>	19-07-2021 19:35	≤ 5	<b>11</b>
40	<b>Baily</b>	21-07-2021 16:08	≤ 5	<b>19</b>
41	<b>Baily</b>	21-07-2021 16:21	≤ 5	<b>10</b>
42	<b>Baily</b>	21-07-2021 18:22	≤ 5	<b>14</b>
43	<b>Baily</b>	21-07-2021 19:04	≤ 5	<b>13</b>
44	<b>Baily</b>	22-07-2021 13:24	≤ 5	<b>9</b>
45	<b>baily</b>	28-07-2021 14:54	≤ 5	<b>8</b>
46	<b>baily</b>	04-08-2021 17:33	≤ 5	<b>26</b>
47	<b>Baily</b>	09-08-2021 16:45	≤ 5	<b>9</b>
48	<b>Baily</b>	17-08-2021 14:25	≤ 5	<b>10</b>
49	<b>Baily</b>	24-08-2021 12:40	≤ 5	<b>12</b>
50	<b>Baily</b>	24-08-2021 17:45	≤ 5	<b>20</b>
51	<b>Baily</b>	26-08-2021 16:00	≤ 5	<b>18</b>
52	<b>Baily</b>	02-09-2021 14:42	≤ 5	<b>6</b>
53	<b>Baily</b>	02-09-2021 18:52	≤ 5	<b>25</b>
54	<b>Baily</b>	05-09-2021 14:00	≤ 5	<b>10</b>
55	<b>Baily</b>	23-09-2021 14:44	≤ 5	<b>8</b>
56	<b>Baily</b>	26-09-2021 14:11	≤ 5	<b>10</b>
57	<b>Banting</b>	15-07-2021 14:34	≤ 5	<b>7</b>
58	<b>Blossom</b>	05-07-2021 17:35	≤ 5	<b>8</b>
59	<b>Blossom</b>	06-07-2021 12:35	≤ 5	<b>8</b>
60	<b>Blossom</b>	06-07-2021 13:55	≤ 5	<b>10</b>
61	<b>Blossom</b>	07-07-2021 15:16	≤ 5	<b>8</b>
62	<b>Blossom</b>	08-07-2021 17:57	≤ 5	<b>13</b>
63	<b>Blossom</b>	19-07-2021 16:23	≤ 5	<b>13</b>
64	<b>Blossom</b>	21-07-2021 14:44	≤ 5	<b>9</b>
65	<b>Blossom</b>	25-07-2021 10:34	≤ 5	<b>14</b>
66	<b>Blossom</b>	25-07-2021 15:35	≤ 5	<b>7</b>
67	<b>Blossom</b>	27-07-2021 17:45	≤ 5	<b>13</b>
68	<b>Blossom</b>	28-07-2021 17:49	≤ 5	<b>13</b>
69	<b>Blossom</b>	28-07-2021 19:35	≤ 5	<b>9</b>
70	<b>Blossom</b>	01-08-2021 11:35	≤ 5	<b>11</b>
71	<b>Blossom</b>	02-08-2021 18:48	≤ 5	<b>12</b>

72	<b>Blossom</b>	03-08-2021 14:44	≤ 5	<b>7</b>
73	<b>Blossom</b>	04-08-2021 13:24	≤ 5	<b>10</b>
74	<b>Blossom</b>	10-08-2021 12:45	≤ 5	<b>7</b>
75	<b>Blossom</b>	10-08-2021 15:45	≤ 5	<b>6</b>
76	<b>Blossom</b>	16-08-2021 12:53	≤ 5	<b>10</b>
77	<b>Blossom</b>	17-08-2021 17:23	≤ 5	<b>11</b>
78	<b>Blossom</b>	17-08-2021 18:39	≤ 5	<b>13</b>
79	<b>Blossom</b>	17-08-2021 18:20	≤ 5	<b>6</b>
80	<b>Blossom</b>	18-08-2021 13:15	≤ 5	<b>8</b>
81	<b>Blossom</b>	19-08-2021 17:15	≤ 5	<b>6</b>
82	<b>Blossom</b>	19-08-2021 19:05	≤ 5	<b>9</b>
83	<b>Blossom</b>	25-08-2021 11:44	≤ 5	<b>8</b>
84	<b>Blossom</b>	25-08-2021 12:14	≤ 5	<b>9</b>
85	<b>Blossom</b>	25-08-2021 18:35	≤ 5	<b>15</b>
86	<b>Blossom</b>	02-09-2021 15:43	≤ 5	<b>8</b>
87	<b>Blossom</b>	02-09-2021 19:57	≤ 5	<b>13</b>
88	<b>Blossom</b>	09-08-2021 12:55	≤ 5	<b>7</b>
89	<b>Blossom</b>	10-08-2021 15:03	≤ 5	<b>6</b>
90	<b>Blossom</b>	14-07-2021 19:06	≤ 5	<b>6</b>
91	<b>Blossom</b>	12-07-2021 13:35	≤ 5	<b>6</b>
92	<b>Blossom</b>	14-07-2021 15:35	≤ 5	<b>14</b>
93	<b>Blossom</b>	15-07-2021 15:35	≤ 5	<b>8</b>
94	<b>Blossom</b>	13-07-2021 15:35	≤ 5	<b>6</b>
95	<b>Borden</b>	04-07-2021 08:37	≤ 5	<b>6</b>
96	<b>Borden</b>	04-07-2021 11:00	≤ 5	<b>12</b>
97	<b>borden</b>	04-07-2021 14:58	≤ 5	<b>8</b>
98	<b>Borden</b>	06-07-2021 13:55	≤ 5	<b>7</b>
99	<b>borden</b>	06-07-2021 14:04	≤ 5	<b>7</b>
100	<b>Borden</b>	13-07-2021 13:08	≤ 5	<b>24</b>
101	<b>Borden</b>	20-07-2021 16:38	≤ 5	<b>10</b>
102	<b>Borden</b>	18-07-2021 12:23	≤ 5	<b>8</b>
103	<b>Borden</b>	01-08-2021 08:45	≤ 5	<b>9</b>
104	<b>Borden</b>	03-08-2021 17:52	≤ 5	<b>9</b>
105	<b>Borden</b>	03-08-2021 19:42	≤ 5	<b>10</b>
106	<b>Borden</b>	05-08-2021 15:23	≤ 5	<b>10</b>
107	<b>Borden</b>	24-08-2021 12:26	≤ 5	<b>7</b>
108	<b>Borden</b>	24-08-2021 19:45	≤ 5	<b>24</b>
109	<b>Borden</b>	26-08-2021 18:44	≤ 5	<b>10</b>
110	<b>Borden</b>	29-08-2021 12:45	≤ 5	<b>9</b>

111	<b>Borden</b>	02-09-2021 12:51	≤ 5	<b>6</b>
112	<b>Borden</b>	15-09-2021 15:38	≤ 5	<b>9</b>
113	<b>Borden</b>	19-09-2021 09:48	≤ 5	<b>8</b>
114	<b>Borden</b>	23-09-2021 16:40	≤ 5	<b>15</b>
115	<b>Briar</b>	26-07-2021 16:24	≤ 5	<b>11</b>
116	<b>Briar</b>	29-07-2021 18:06	≤ 5	<b>9</b>
117	<b>Briar</b>	02-08-2021 10:09	≤ 5	<b>14</b>
118	<b>Briar</b>	02-08-2021 12:54	≤ 5	<b>10</b>
119	<b>Briar</b>	04-08-2021 16:45	≤ 5	<b>13</b>
120	<b>Briar</b>	23-08-2021 12:30	≤ 5	<b>11</b>
121	<b>Briar</b>	31-08-2021 14:35	≤ 5	<b>15</b>
122	<b>Brookside</b>	18-07-2021 10:57	≤ 5	<b>15</b>
123	<b>Brookside</b>	19-07-2021 17:47	≤ 5	<b>9</b>
124	<b>Brookside</b>	20-07-2021 16:20	≤ 5	<b>19</b>
125	<b>Brookside</b>	02-08-2021 13:04	≤ 5	<b>23</b>
126	<b>brookside</b>	04-08-2021 19:35	≤ 5	<b>7</b>
127	<b>Brookside</b>	16-08-2021 12:40	≤ 5	<b>6</b>
128	<b>Brookside</b>	25-08-2021 13:00	≤ 5	<b>12</b>
129	<b>Brookside</b>	25-08-2021 18:44	≤ 5	<b>14</b>
130	<b>Brookside</b>	26-08-2021 14:20	≤ 5	<b>12</b>
131	<b>Brookside</b>	09-09-2021 14:18	≤ 5	<b>10</b>
132	<b>Brookside</b>	13-09-2021 12:30	≤ 5	<b>10</b>
133	<b>Brookside</b>	11-08-2021 16:35	≤ 5	<b>12</b>
134	<b>Castlewood</b>	18-08-2021 14:37	≤ 5	<b>6</b>
135	<b>Cavendish</b>	15-07-2021 15:27	≤ 5	<b>13</b>
136	<b>Cavendish</b>	18-08-2021 17:50	≤ 5	<b>16</b>
137	<b>Cavendish</b>	26-08-2021 17:55	≤ 5	<b>15</b>
138	<b>Cavendish</b>	29-08-2021 11:46	≤ 5	<b>30</b>
139	<b>Chamberland</b>	07-07-2021 14:44	≤ 5	<b>9</b>
140	<b>Chamberland</b>	20-07-2021 17:57	≤ 5	<b>9</b>
141	<b>Chamberland Crescent</b>	11-07-2021 10:35	≤ 5	<b>13</b>
142	<b>Charest</b>	04-07-2021 15:35	≤ 5	<b>7</b>
143	<b>Charest</b>	27-07-2021 17:01	≤ 5	<b>20</b>
144	<b>Charest</b>	22-09-2021 16:43	≤ 5	<b>7</b>
145	<b>Côte-Saint- Luc</b>	26-07-2021 13:21	≤ 5	<b>16</b>
146	<b>Clover</b>	29-08-2021 13:59	≤ 5	<b>7</b>
147	<b>Conklin</b>	19-08-2021 19:18	≤ 5	<b>7</b>
148	<b>Conklin</b>	24-08-2021 18:56	≤ 5	<b>12</b>

149	<b>Conklin</b>	01-09-2021 14:35	≤ 5	<b>15</b>
150	<b>Conklin</b>	07-09-2021 12:55	≤ 5	<b>11</b>
151	<b>Cork</b>	16-08-2021 13:40	≤ 5	<b>6</b>
152	<b>Cork</b>	16-08-2021 15:26	≤ 5	<b>9</b>
153	<b>Cork</b>	17-08-2021 12:40	≤ 5	<b>12</b>
154	<b>Cork</b>	17-08-2021 19:33	≤ 5	<b>9</b>
155	<b>Cork</b>	18-08-2021 17:24	≤ 5	<b>9</b>
156	<b>Cork</b>	23-08-2021 18:57	≤ 5	<b>13</b>
157	<b>Cork</b>	01-09-2021 19:52	≤ 5	<b>12</b>
158	<b>Cork</b>	02-09-2021 14:41	≤ 5	<b>9</b>
159	<b>Cork</b>	13-09-2021 17:38	≤ 5	<b>8</b>
160	<b>Cork</b>	30-09-2021 19:00	≤ 5	<b>8</b>
161	<b>Croissant Chamberland</b>	29-07-2021 15:24	≤ 5	<b>13</b>
162	<b>Chamberland</b>	20-07-2021 14:35	≤ 5	<b>36</b>
163	<b>Chamberland</b>	20-07-2021 18:48	≤ 5	<b>10</b>
164	<b>Davies</b>	07-07-2021 17:11	≤ 5	<b>10</b>
165	<b>Davies</b>	13-07-2021 11:54	≤ 5	<b>9</b>
166	<b>Davies</b>	13-07-2021 13:35	≤ 5	<b>7</b>
167	<b>Davies</b>	13-07-2021 19:40	≤ 5	<b>10</b>
168	<b>Davies</b>	20-07-2021 18:14	≤ 5	<b>12</b>
169	<b>Davies</b>	22-07-2021 15:24	≤ 5	<b>19</b>
170	<b>Davies</b>	25-07-2021 15:20	≤ 5	<b>21</b>
171	<b>Davies</b>	28-07-2021 14:31	≤ 5	<b>10</b>
172	<b>Davies</b>	28-07-2021 18:35	≤ 5	<b>14</b>
173	<b>Davies</b>	28-07-2021 19:16	≤ 5	<b>8</b>
174	<b>Davies</b>	28-07-2021 16:40	≤ 5	<b>7</b>
175	<b>Davies</b>	01-08-2021 14:08	≤ 5	<b>10</b>
176	<b>Davies</b>	04-08-2021 13:43	≤ 5	<b>12</b>
177	<b>Davies</b>	04-08-2021 18:45	≤ 5	<b>8</b>
178	<b>Davies</b>	11-08-2021 13:41	≤ 5	<b>6</b>
179	<b>Davies</b>	11-08-2021 17:21	≤ 5	<b>12</b>
180	<b>Davies</b>	18-08-2021 19:20	≤ 5	<b>7</b>
181	<b>Davies</b>	22-08-2021 12:20	≤ 5	<b>11</b>
182	<b>Davies</b>	22-08-2021 14:55	≤ 5	<b>13</b>
183	<b>Davies</b>	22-08-2021 13:56	≤ 5	<b>16</b>
184	<b>Davies</b>	23-08-2021 18:30	≤ 5	<b>6</b>
185	<b>Davies</b>	24-08-2021 14:40	≤ 5	<b>13</b>
186	<b>Davies</b>	25-08-2021 14:00	≤ 5	<b>12</b>
187	<b>Davies</b>	25-08-2021 15:03	≤ 5	<b>12</b>



188	<b>Davies</b>	25-08-2021 18:30	≤ 5	<b>9</b>
189	<b>Davies</b>	01-09-2021 15:42	≤ 5	<b>8</b>
190	<b>Davies</b>	18-07-2021 12:40	≤ 5	<b>12</b>
191	<b>Davies</b>	27-07-2021 13:35	≤ 5	<b>13</b>
192	<b>Davies</b>	11-08-2021 15:45	≤ 5	<b>7</b>
193	<b>Earle</b>	26-07-2021 14:26	≤ 5	<b>11</b>
194	<b>Earle</b>	26-07-2021 19:35	≤ 5	<b>6</b>
195	<b>Earle</b>	12-08-2021 13:45	≤ 5	<b>7</b>
196	<b>Earle</b>	26-08-2021 16:40	≤ 5	<b>8</b>
197	<b>Eastluc</b>	01-08-2021 08:40	≤ 5	<b>7</b>
198	<b>Eastluc</b>	26-08-2021 15:10	≤ 5	<b>9</b>
199	<b>Edgemore</b>	06-07-2021 17:41	≤ 5	<b>5</b>
200	<b>Edgemore</b>	08-07-2021 16:15	≤ 5	<b>8</b>
201	<b>Edgemore</b>	26-07-2021 17:25	≤ 5	<b>10</b>
202	<b>Edgemore</b>	27-07-2021 13:24	≤ 5	<b>12</b>
203	<b>edgemore</b>	26-07-2021 17:34	≤ 5	<b>24</b>
204	<b>Edgemore</b>	08-09-2021 16:05	≤ 5	<b>9</b>
205	<b>Edinburgh</b>	07-07-2021 17:36	≤ 5	<b>6</b>
206	<b>Edinburgh</b>	27-07-2021 14:22	≤ 5	<b>6</b>
207	<b>Edinburgh</b>	02-08-2021 17:47	≤ 5	<b>6</b>
208	<b>Edison</b>	22-08-2021 11:21	≤ 5	<b>11</b>
209	<b>Einstein</b>	18-07-2021 11:41	≤ 5	<b>11</b>
210	<b>Einstein</b>	20-09-2021 15:35	≤ 5	<b>7</b>
211	<b>Eldridge</b>	04-07-2021 15:54	≤ 5	<b>17</b>
212	<b>Eldridge</b>	06-07-2021 17:30	≤ 5	<b>7</b>
213	<b>Eldridge</b>	07-07-2021 16:35	≤ 5	<b>27</b>
214	<b>Eldridge</b>	12-07-2021 15:32	≤ 5	<b>12</b>
215	<b>Eldridge</b>	12-07-2021 18:22	≤ 5	<b>13</b>
216	<b>Eldridge</b>	18-07-2021 09:33	≤ 5	<b>12</b>
217	<b>Eldridge</b>	19-07-2021 15:15	≤ 5	<b>7</b>
218	<b>Eldridge</b>	20-07-2021 13:25	≤ 5	<b>13</b>
219	<b>Eldridge</b>	20-07-2021 13:49	≤ 5	<b>6</b>
220	<b>eldridge</b>	21-07-2021 12:41	≤ 5	<b>14</b>
221	<b>Eldridge</b>	25-07-2021 13:58	≤ 5	<b>8</b>
222	<b>Eldridge</b>	26-07-2021 19:20	≤ 5	<b>8</b>
223	<b>Eldridge</b>	26-07-2021 18:35	≤ 5	<b>9</b>
224	<b>Eldridge</b>	27-07-2021 16:00	≤ 5	<b>6</b>
225	<b>Eldridge</b>	02-08-2021 18:59	≤ 5	<b>10</b>
226	<b>Eldridge</b>	03-08-2021 16:33	≤ 5	<b>16</b>

227	<b>Eldridge</b>	03-08-2021 17:35	≤ 5	<b>14</b>
228	<b>Eldridge</b>	04-08-2021 12:44	≤ 5	<b>6</b>
229	<b>Eldridge</b>	10-08-2021 19:20	≤ 5	<b>10</b>
230	<b>Eldridge</b>	10-08-2021 19:45	≤ 5	<b>6</b>
231	<b>Eldridge</b>	12-08-2021 18:27	≤ 5	<b>8</b>
232	<b>Eldridge</b>	15-08-2021 14:25	≤ 5	<b>10</b>
233	<b>Eldridge</b>	23-08-2021 16:40	≤ 5	<b>16</b>
234	<b>Eldridge</b>	25-08-2021 12:32	≤ 5	<b>18</b>
235	<b>Eldridge</b>	25-08-2021 14:40	≤ 5	<b>12</b>
236	<b>Eldridge</b>	29-08-2021 08:55	≤ 5	<b>12</b>
237	<b>Eldridge</b>	30-08-2021 13:45	≤ 5	<b>7</b>
238	<b>Eldridge</b>	30-08-2021 14:47	≤ 5	<b>7</b>
239	<b>Eldridge</b>	30-08-2021 16:51	≤ 5	<b>14</b>
240	<b>Eldridge</b>	01-09-2021 13:39	≤ 5	<b>16</b>
241	<b>Eldridge</b>	08-09-2021 13:35	≤ 5	<b>13</b>
242	<b>Eldridge</b>	12-09-2021 10:20	≤ 5	<b>9</b>
243	<b>Eldridge</b>	21-09-2021 13:37	≤ 5	<b>10</b>
244	<b>Eldridge</b>	30-09-2021 12:05	≤ 5	<b>6</b>
245	<b>Eldridge</b>	30-09-2021 13:11	≤ 5	<b>8</b>
246	<b>Elgin</b>	12-07-2021 16:05	≤ 5	<b>9</b>
247	<b>Elgin</b>	20-07-2021 14:38	≤ 5	<b>11</b>
248	<b>Elgin</b>	21-07-2021 12:26	≤ 5	<b>9</b>
249	<b>Elgin</b>	26-08-2021 17:26	≤ 5	<b>17</b>
250	<b>Elgin</b>	31-08-2021 13:45	≤ 5	<b>17</b>
251	<b>Elgin</b>	13-09-2021 13:50	≤ 5	<b>7</b>
252	<b>Emerson</b>	18-07-2021 12:51	≤ 5	<b>10</b>
253	<b>Emerson</b>	19-07-2021 17:51	≤ 5	<b>8</b>
254	<b>Emerson</b>	21-07-2021 17:05	≤ 5	<b>6</b>
255	<b>Euclid</b>	25-07-2021 15:21	≤ 5	<b>7</b>
256	<b>Euclid</b>	09-08-2021 12:43	≤ 5	<b>9</b>
257	<b>Euclid</b>	18-08-2021 19:38	≤ 5	<b>7</b>
258	<b>Euclid</b>	09-09-2021 14:25	≤ 5	<b>15</b>
259	<b>Fairside</b>	07-07-2021 15:45	≤ 5	<b>7</b>
260	<b>Fairside</b>	10-08-2021 16:27	≤ 5	<b>13</b>
261	<b>Fairside</b>	24-08-2021 12:50	≤ 5	<b>11</b>
262	<b>Fairside</b>	01-09-2021 17:51	≤ 5	<b>6</b>
263	<b>Fern</b>	25-07-2021 11:35	≤ 5	<b>32</b>
264	<b>Fern</b>	08-08-2021 10:30	≤ 5	<b>8</b>
265	<b>Fern</b>	15-07-2021 19:40	≤ 5	<b>17</b>

266	<b>Fleet</b>	27-07-2021 16:46	≤ 5	<b>10</b>
267	<b>Fleet</b>	12-08-2021 17:23	≤ 5	<b>8</b>
268	<b>Fleet</b>	18-08-2021 16:23	≤ 5	<b>7</b>
269	<b>Glenarden</b>	20-07-2021 13:36	≤ 5	<b>8</b>
270	<b>Glenarden</b>	08-08-2021 12:38	≤ 5	<b>9</b>
271	<b>Glenarden</b>	08-08-2021 12:43	≤ 5	<b>13</b>
272	<b>Glencrest</b>	14-07-2021 11:42	≤ 5	<b>13</b>
273	<b>Glencrest</b>	19-07-2021 16:30	≤ 5	<b>15</b>
274	<b>Glencrest</b>	27-07-2021 12:28	≤ 5	<b>9</b>
275	<b>Glencrest</b>	28-07-2021 16:35	≤ 5	<b>11</b>
276	<b>Glencrest</b>	29-08-2021 09:50	≤ 5	<b>14</b>
277	<b>Glencrest</b>	31-08-2021 18:43	≤ 5	<b>18</b>
278	<b>Greenwood</b>	05-07-2021 12:45	≤ 5	<b>14</b>
279	<b>Greenwood</b>	06-07-2021 14:08	≤ 5	<b>6</b>
280	<b>Greenwood</b>	20-07-2021 18:24	≤ 5	<b>22</b>
281	<b>Greenwood</b>	21-07-2021 15:40	≤ 5	<b>11</b>
282	<b>Greenwood</b>	25-07-2021 08:35	≤ 5	<b>6</b>
283	<b>Greenwood</b>	25-07-2021 11:19	≤ 5	<b>8</b>
284	<b>Greenwood</b>	29-07-2021 18:35	≤ 5	<b>10</b>
285	<b>Greenwood</b>	04-08-2021 14:24	≤ 5	<b>6</b>
286	<b>Greenwood</b>	11-08-2021 14:26	≤ 5	<b>8</b>
287	<b>Greenwood</b>	17-08-2021 15:40	≤ 5	<b>8</b>
288	<b>Greenwood</b>	18-08-2021 14:44	≤ 5	<b>8</b>
289	<b>Greenwood</b>	23-08-2021 12:41	≤ 5	<b>7</b>
290	<b>Greenwood</b>	26-09-2021 11:27	≤ 5	<b>10</b>
291	<b>Guelph</b>	05-07-2021 12:35	≤ 5	<b>12</b>
292	<b>Guelph</b>	08-07-2021 16:35	≤ 5	<b>11</b>
293	<b>Guelph</b>	12-07-2021 19:35	≤ 5	<b>8</b>
294	<b>Guelph</b>	14-07-2021 14:54	≤ 5	<b>10</b>
295	<b>Guelph</b>	02-08-2021 12:49	≤ 5	<b>9</b>
296	<b>Guelph</b>	05-08-2021 13:16	≤ 5	<b>26</b>
297	<b>Guelph</b>	16-08-2021 17:25	≤ 5	<b>10</b>
298	<b>Guelph</b>	17-08-2021 12:24	≤ 5	<b>12</b>
299	<b>Guelph</b>	19-08-2021 12:50	≤ 5	<b>7</b>
300	<b>Guelph</b>	22-08-2021 11:30	≤ 5	<b>16</b>
301	<b>Guelph</b>	22-08-2021 13:10	≤ 5	<b>13</b>
302	<b>Guelph</b>	22-08-2021 15:15	≤ 5	<b>8</b>
303	<b>Guelph</b>	25-08-2021 19:41	≤ 5	<b>31</b>
304	<b>Guelph</b>	31-08-2021 15:42	≤ 5	<b>7</b>

305	<b>Guelph</b>	01-09-2021 12:50	≤ 5	<b>13</b>
306	<b>Heywood</b>	19-07-2021 13:31	≤ 5	<b>8</b>
307	<b>Heywood</b>	25-08-2021 14:50	≤ 5	<b>7</b>
308	<b>Hudson</b>	08-07-2021 16:35	≤ 5	<b>9</b>
309	<b>Hudson</b>	13-07-2021 17:35	≤ 5	<b>11</b>
310	<b>Hudson</b>	14-07-2021 13:21	≤ 5	<b>17</b>
311	<b>Hudson</b>	14-07-2021 12:45	≤ 5	<b>11</b>
312	<b>Hudson</b>	14-07-2021 19:24	≤ 5	<b>15</b>
313	<b>Hudson</b>	15-07-2021 12:02	≤ 5	<b>8</b>
314	<b>Hudson</b>	15-07-2021 18:49	≤ 5	<b>18</b>
315	<b>Hudson</b>	18-07-2021 11:40	≤ 5	<b>18</b>
316	<b>Hudson</b>	19-07-2021 16:35	≤ 5	<b>19</b>
317	<b>Hudson</b>	19-07-2021 14:27	≤ 5	<b>16</b>
318	<b>Hudson</b>	29-07-2021 14:40	≤ 5	<b>17</b>
319	<b>Hudson</b>	04-08-2021 12:26	≤ 5	<b>14</b>
320	<b>Hudson</b>	08-08-2021 13:35	≤ 5	<b>6</b>
321	<b>Hudson</b>	25-08-2021 19:57	≤ 5	<b>15</b>
322	<b>Hudson</b>	26-08-2021 12:47	≤ 5	<b>12</b>
323	<b>Hudson</b>	21-09-2021 14:30	≤ 5	<b>11</b>
324	<b>Hudson</b>	21-09-2021 18:03	≤ 5	<b>7</b>
325	<b>Hudson</b>	21-09-2021 18:20	≤ 5	<b>13</b>
326	<b>Jellicoe</b>	05-07-2021 16:40	≤ 5	<b>6</b>
327	<b>Jellicoe</b>	06-07-2021 18:32	≤ 5	<b>6</b>
328	<b>Jellicoe</b>	08-07-2021 16:28	≤ 5	<b>17</b>
329	<b>Jellicoe</b>	12-07-2021 12:24	≤ 5	<b>10</b>
330	<b>Jellicoe</b>	14-07-2021 16:26	≤ 5	<b>10</b>
331	<b>jellicoe</b>	28-07-2021 11:53	≤ 5	<b>8</b>
332	<b>Jellicoe</b>	02-08-2021 16:01	≤ 5	<b>9</b>
333	<b>Jellicoe</b>	11-08-2021 18:36	≤ 5	<b>15</b>
334	<b>Jellicoe</b>	19-09-2021 15:25	≤ 5	<b>7</b>
335	<b>Jellicoe</b>	28-09-2021 15:35	≤ 5	<b>6</b>
336	<b>Kay</b>	15-07-2021 12:35	≤ 5	<b>9</b>
337	<b>Kay</b>	26-07-2021 12:35	≤ 5	<b>10</b>
338	<b>Kay</b>	27-07-2021 17:15	≤ 5	<b>11</b>
339	<b>Kay</b>	23-08-2021 18:51	≤ 5	<b>12</b>
340	<b>Kay</b>	07-09-2021 13:45	≤ 5	<b>12</b>
341	<b>Kildare</b>	07-07-2021 16:35	≤ 5	<b>7</b>
342	<b>Kildare</b>	19-07-2021 15:07	≤ 5	<b>14</b>
343	<b>kildare</b>	26-07-2021 12:56	≤ 5	<b>9</b>

344	<b>Kildare</b>	10-08-2021 16:35	≤ 5	<b>10</b>
345	<b>Kildare</b>	17-08-2021 19:39	≤ 5	<b>11</b>
346	<b>Kildare</b>	18-08-2021 15:41	≤ 5	<b>10</b>
347	<b>Kildare</b>	19-08-2021 13:40	≤ 5	<b>11</b>
348	<b>Kildare</b>	26-08-2021 15:49	≤ 5	<b>12</b>
349	<b>Kildare</b>	27-09-2021 16:50	≤ 5	<b>14</b>
350	<b>Kincourt</b>	05-07-2021 13:50	≤ 5	<b>7</b>
351	<b>Kincourt</b>	19-07-2021 12:00	≤ 5	<b>13</b>
352	<b>Kincourt</b>	21-07-2021 15:27	≤ 5	<b>12</b>
353	<b>Kincourt</b>	28-07-2021 13:42	≤ 5	<b>6</b>
354	<b>Kincourt</b>	02-08-2021 16:31	≤ 5	<b>7</b>
355	<b>Kincourt</b>	04-08-2021 12:48	≤ 5	<b>14</b>
356	<b>Kincourt</b>	23-08-2021 15:45	≤ 5	<b>13</b>
357	<b>Kincourt</b>	25-08-2021 17:30	≤ 5	<b>15</b>
358	<b>Kincourt</b>	02-09-2021 18:05	≤ 5	<b>13</b>
359	<b>King Edward</b>	07-07-2021 13:35	≤ 5	<b>12</b>
360	<b>King Edward</b>	22-07-2021 12:37	≤ 5	<b>18</b>
361	<b>King Edward</b>	25-07-2021 12:35	≤ 5	<b>15</b>
362	<b>king edward</b>	27-07-2021 12:40	≤ 5	<b>10</b>
363	<b>King edward</b>	05-09-2021 12:46	≤ 5	<b>12</b>
364	<b>King-Edward</b>	11-07-2021 13:44	≤ 5	<b>9</b>
365	<b>King-Edward</b>	14-07-2021 15:21	≤ 5	<b>13</b>
366	<b>King-Edward</b>	27-07-2021 18:28	≤ 5	<b>10</b>
367	<b>King-Edward</b>	29-07-2021 17:24	≤ 5	<b>18</b>
368	<b>King-Edward</b>	03-08-2021 18:33	≤ 5	<b>14</b>
369	<b>King-Edward</b>	03-08-2021 18:23	≤ 5	<b>12</b>
370	<b>King-Edward</b>	05-08-2021 15:05	≤ 5	<b>8</b>
371	<b>King-Edward</b>	05-08-2021 15:13	≤ 5	<b>27</b>
372	<b>King-Edward</b>	19-08-2021 17:36	≤ 5	<b>9</b>
373	<b>King-Edward</b>	24-08-2021 15:45	≤ 5	<b>15</b>
374	<b>King-Edward</b>	25-08-2021 13:24	≤ 5	<b>14</b>
375	<b>King-Edward</b>	01-09-2021 15:55	≤ 5	<b>13</b>
376	<b>King-Edward</b>	15-09-2021 17:45	≤ 5	<b>17</b>
377	<b>King-Edward</b>	15-09-2021 19:36	≤ 5	<b>23</b>
378	<b>Kirwan</b>	21-07-2021 15:58	≤ 5	<b>11</b>
379	<b>Kirwan</b>	25-07-2021 12:47	≤ 5	<b>21</b>
380	<b>Kirwan</b>	17-08-2021 13:25	≤ 5	<b>15</b>
381	<b>Kirwan</b>	23-08-2021 13:05	≤ 5	<b>12</b>
382	<b>Leger</b>	08-07-2021 19:35	≤ 5	<b>7</b>

383	<b>Leger</b>	28-07-2021 14:30	≤ 5	<b>12</b>
384	<b>Leger</b>	28-07-2021 18:25	≤ 5	<b>13</b>
385	<b>Leger</b>	08-08-2021 16:00	≤ 5	<b>9</b>
386	<b>Léger</b>	11-07-2021 12:41	≤ 5	<b>11</b>
387	<b>Léger</b>	15-07-2021 13:14	≤ 5	<b>7</b>
388	<b>Léger</b>	15-07-2021 13:35	≤ 5	<b>32</b>
389	<b>Léger</b>	22-07-2021 19:23	≤ 5	<b>7</b>
390	<b>Léger</b>	01-08-2021 14:41	≤ 5	<b>12</b>
391	<b>Léger</b>	03-08-2021 15:47	≤ 5	<b>10</b>
392	<b>Léger</b>	10-08-2021 15:05	≤ 5	<b>6</b>
393	<b>Léger</b>	11-08-2021 12:34	≤ 5	<b>13</b>
394	<b>Léger</b>	12-08-2021 13:33	≤ 5	<b>15</b>
395	<b>Léger</b>	24-08-2021 13:47	≤ 5	<b>12</b>
396	<b>Léger</b>	26-08-2021 16:25	≤ 5	<b>18</b>
397	<b>Léger</b>	26-08-2021 16:53	≤ 5	<b>16</b>
398	<b>Léger</b>	29-08-2021 10:50	≤ 5	<b>8</b>
399	<b>Léger</b>	02-09-2021 16:37	≤ 5	<b>6</b>
400	<b>Linden</b>	29-08-2021 13:40	≤ 5	<b>7</b>
401	<b>Lockwood</b>	10-08-2021 18:45	≤ 5	<b>11</b>
402	<b>Lockwood</b>	19-08-2021 18:15	≤ 5	<b>19</b>
403	<b>Lockwood</b>	22-08-2021 08:35	≤ 5	<b>8</b>
404	<b>lockwood</b>	24-08-2021 13:40	≤ 5	<b>23</b>
405	<b>Lockwood</b>	25-08-2021 16:48	≤ 5	<b>21</b>
406	<b>lockwood</b>	29-08-2021 14:46	≤ 5	<b>9</b>
407	<b>Luck</b>	04-07-2021 12:37	≤ 5	<b>12</b>
408	<b>Luck</b>	08-07-2021 14:57	≤ 5	<b>18</b>
409	<b>Luck</b>	26-07-2021 14:53	≤ 5	<b>10</b>
410	<b>Luck</b>	11-08-2021 13:50	≤ 5	<b>8</b>
411	<b>Lyndale</b>	11-07-2021 08:35	≤ 5	<b>9</b>
412	<b>Lyndale</b>	13-07-2021 14:56	≤ 5	<b>8</b>
413	<b>lyndale</b>	28-07-2021 18:04	≤ 5	<b>8</b>
414	<b>lyndale</b>	28-07-2021 19:20	≤ 5	<b>8</b>
415	<b>lyndale</b>	04-08-2021 16:00	≤ 5	<b>11</b>
416	<b>Lyndale</b>	08-08-2021 08:30	≤ 5	<b>10</b>
417	<b>Lyndale</b>	23-08-2021 14:30	≤ 5	<b>10</b>
418	<b>Lyndale</b>	25-08-2021 15:36	≤ 5	<b>10</b>
419	<b>Lyndale</b>	30-09-2021 17:00	≤ 5	<b>6</b>
420	<b>Lyndalle</b>	19-08-2021 16:40	≤ 5	<b>11</b>
421	<b>Mackle</b>	01-08-2021 12:20	≤ 5	<b>14</b>

422	<b>Mackle</b>	16-08-2021 16:38	≤ 5	<b>19</b>
423	<b>Mackle</b>	26-07-2021 14:08	≤ 5	<b>11</b>
424	<b>Magnolia</b>	12-07-2021 15:35	≤ 5	<b>11</b>
425	<b>Mapleridge</b>	11-07-2021 11:45	≤ 5	<b>7</b>
426	<b>Mapleridge</b>	13-09-2021 19:30	≤ 5	<b>7</b>
427	<b>Mapleridge</b>	19-09-2021 08:52	≤ 5	<b>8</b>
428	<b>Marther</b>	25-07-2021 12:01	≤ 5	<b>7</b>
429	<b>Mather</b>	17-08-2021 17:40	≤ 5	<b>12</b>
430	<b>Mather</b>	26-08-2021 18:00	≤ 5	<b>7</b>
431	<b>Mc Murray</b>	24-08-2021 15:56	≤ 5	<b>9</b>
432	<b>McAlear</b>	04-07-2021 08:20	≤ 5	<b>6</b>
433	<b>McAlear</b>	07-07-2021 12:49	≤ 5	<b>11</b>
434	<b>McAlear</b>	08-07-2021 17:56	≤ 5	<b>12</b>
435	<b>McAlear</b>	11-07-2021 15:24	≤ 5	<b>13</b>
436	<b>McAlear</b>	13-07-2021 14:47	≤ 5	<b>11</b>
437	<b>McAlear</b>	13-07-2021 16:21	≤ 5	<b>13</b>
438	<b>McAlear</b>	15-07-2021 19:35	≤ 5	<b>8</b>
439	<b>McAlear</b>	18-07-2021 08:32	≤ 5	<b>9</b>
440	<b>McAlear</b>	18-07-2021 09:30	≤ 5	<b>7</b>
441	<b>McAlear</b>	19-07-2021 18:20	≤ 5	<b>15</b>
442	<b>McAlear</b>	20-07-2021 16:06	≤ 5	<b>12</b>
443	<b>McAlear</b>	20-07-2021 19:36	≤ 5	<b>33</b>
444	<b>McAlear</b>	22-07-2021 18:24	≤ 5	<b>13</b>
445	<b>McAlear</b>	28-07-2021 15:36	≤ 5	<b>8</b>
446	<b>McAlear</b>	01-08-2021 09:40	≤ 5	<b>13</b>
447	<b>McAlear</b>	02-08-2021 19:27	≤ 5	<b>13</b>
448	<b>McAlear</b>	04-08-2021 14:06	≤ 5	<b>11</b>
449	<b>McAlear</b>	04-08-2021 14:50	≤ 5	<b>13</b>
450	<b>McAlear</b>	04-08-2021 16:56	≤ 5	<b>9</b>
451	<b>McAlear</b>	04-08-2021 17:56	≤ 5	<b>11</b>
452	<b>McAlear</b>	11-08-2021 17:21	≤ 5	<b>9</b>
453	<b>McAlear</b>	11-08-2021 18:45	≤ 5	<b>9</b>
454	<b>McAlear</b>	16-08-2021 17:38	≤ 5	<b>13</b>
455	<b>McAlear</b>	17-08-2021 16:23	≤ 5	<b>12</b>
456	<b>McAlear</b>	19-08-2021 16:24	≤ 5	<b>9</b>
457	<b>McAlear</b>	26-08-2021 12:22	≤ 5	<b>43</b>
458	<b>McAlear</b>	26-08-2021 17:52	≤ 5	<b>10</b>
459	<b>McAlear</b>	30-08-2021 16:35	≤ 5	<b>18</b>
460	<b>McAlear</b>	31-08-2021 13:00	≤ 5	<b>7</b>

461	<b>McAlear</b>	05-09-2021 12:25	≤ 5	<b>10</b>
462	<b>McAlear</b>	21-09-2021 12:46	≤ 5	<b>14</b>
463	<b>McCubbin</b>	04-07-2021 08:49	≤ 5	<b>6</b>
464	<b>McCubbin</b>	11-07-2021 13:37	≤ 5	<b>9</b>
465	<b>Mccubin</b>	14-07-2021 13:01	≤ 5	<b>11</b>
466	<b>McMurray</b>	11-07-2021 09:55	≤ 5	<b>8</b>
467	<b>McMurray</b>	11-07-2021 13:35	≤ 5	<b>6</b>
468	<b>McMurray</b>	11-07-2021 15:04	≤ 5	<b>7</b>
469	<b>McMurray</b>	15-07-2021 16:35	≤ 5	<b>16</b>
470	<b>McMurray</b>	19-07-2021 15:26	≤ 5	<b>8</b>
471	<b>McMurray</b>	22-07-2021 15:48	≤ 5	<b>9</b>
472	<b>McMurray</b>	26-07-2021 19:45	≤ 5	<b>6</b>
473	<b>McMurray</b>	29-07-2021 14:25	≤ 5	<b>7</b>
474	<b>McMurray</b>	02-08-2021 14:44	≤ 5	<b>15</b>
475	<b>McMurray</b>	03-08-2021 15:41	≤ 5	<b>14</b>
476	<b>McMurray</b>	09-08-2021 13:23	≤ 5	<b>7</b>
477	<b>McMurray</b>	12-08-2021 14:32	≤ 5	<b>16</b>
478	<b>McMurray</b>	12-08-2021 18:20	≤ 5	<b>9</b>
479	<b>Mcmurray</b>	22-08-2021 13:42	≤ 5	<b>16</b>
480	<b>McMurray</b>	23-08-2021 14:21	≤ 5	<b>22</b>
481	<b>McMurray</b>	23-08-2021 15:40	≤ 5	<b>23</b>
482	<b>McMurray</b>	31-08-2021 19:20	≤ 5	<b>9</b>
483	<b>Meeling</b>	21-07-2021 16:35	≤ 5	<b>17</b>
484	<b>melling</b>	04-07-2021 13:58	≤ 5	<b>7</b>
485	<b>Melling</b>	06-07-2021 16:35	≤ 5	<b>11</b>
486	<b>Melling</b>	08-07-2021 12:40	≤ 5	<b>25</b>
487	<b>Melling</b>	08-07-2021 12:20	≤ 5	<b>5</b>
488	<b>Melling</b>	08-07-2021 14:21	≤ 5	<b>10</b>
489	<b>Melling</b>	08-07-2021 13:51	≤ 5	<b>8</b>
490	<b>Melling</b>	14-07-2021 18:24	≤ 5	<b>13</b>
491	<b>Melling</b>	21-07-2021 13:37	≤ 5	<b>17</b>
492	<b>Melling</b>	29-07-2021 14:52	≤ 5	<b>10</b>
493	<b>Melling</b>	29-07-2021 15:59	≤ 5	<b>9</b>
494	<b>Melling</b>	29-07-2021 16:25	≤ 5	<b>7</b>
495	<b>Melling</b>	29-07-2021 15:59	≤ 5	<b>9</b>
496	<b>Melling</b>	09-08-2021 17:26	≤ 5	<b>13</b>
497	<b>Melling</b>	09-08-2021 15:26	≤ 5	<b>7</b>
498	<b>Melling</b>	16-08-2021 14:23	≤ 5	<b>9</b>
499	<b>Melling</b>	22-08-2021 09:30	≤ 5	<b>6</b>



500	<b>Melling</b>	22-08-2021 10:41	≤ 5	<b>8</b>
501	<b>Melling</b>	22-08-2021 11:37	≤ 5	<b>8</b>
502	<b>Melling</b>	25-08-2021 17:47	≤ 5	<b>9</b>
503	<b>Melling</b>	26-08-2021 14:25	≤ 5	<b>15</b>
504	<b>Melling</b>	26-08-2021 13:52	≤ 5	<b>7</b>
505	<b>Melling</b>	26-08-2021 14:47	≤ 5	<b>8</b>
506	<b>Melling</b>	08-09-2021 14:25	≤ 5	<b>8</b>
507	<b>Melling</b>	09-09-2021 15:45	≤ 5	<b>6</b>
508	<b>Melling</b>	21-09-2021 17:05	≤ 5	<b>14</b>
509	<b>Melling</b>	28-09-2021 13:48	≤ 5	<b>8</b>
510	<b>Merrimac</b>	13-07-2021 19:35	≤ 5	<b>5</b>
511	<b>Merton</b>	07-07-2021 16:49	≤ 5	<b>6</b>
512	<b>Merton</b>	18-07-2021 10:40	≤ 5	<b>14</b>
513	<b>merton</b>	19-07-2021 16:03	≤ 5	<b>15</b>
514	<b>Merton</b>	09-08-2021 12:27	≤ 5	<b>11</b>
515	<b>Merton</b>	12-08-2021 12:22	≤ 5	<b>7</b>
516	<b>Merton</b>	09-08-2021 15:50	≤ 5	<b>9</b>
517	<b>Midway</b>	12-08-2021 17:35	≤ 5	<b>10</b>
518	<b>Mountbatten</b>	18-07-2021 10:35	≤ 5	<b>8</b>
519	<b>Mountbatten</b>	17-08-2021 15:41	≤ 5	<b>6</b>
520	<b>Nice</b>	06-07-2021 18:13	≤ 5	<b>12</b>
521	<b>Nice</b>	03-08-2021 19:24	≤ 5	<b>19</b>
522	<b>Nice</b>	01-09-2021 19:40	≤ 5	<b>13</b>
523	<b>norfolk</b>	30-08-2021 12:45	≤ 5	<b>7</b>
524	<b>Northluc</b>	13-07-2021 13:51	≤ 5	<b>12</b>
525	<b>Northluc</b>	18-07-2021 07:47	≤ 5	<b>9</b>
526	<b>northluc</b>	05-08-2021 13:41	≤ 5	<b>7</b>
527	<b>palmer</b>	05-07-2021 19:35	≤ 5	<b>10</b>
528	<b>Palmer</b>	07-07-2021 15:51	≤ 5	<b>8</b>
529	<b>Palmer</b>	12-07-2021 14:35	≤ 5	<b>9</b>
530	<b>Palmer</b>	12-07-2021 14:53	≤ 5	<b>83</b>
531	<b>Palmer</b>	12-07-2021 16:51	≤ 5	<b>7</b>
532	<b>palmer</b>	14-07-2021 17:38	≤ 5	<b>17</b>
533	<b>Palmer</b>	15-07-2021 18:35	≤ 5	<b>10</b>
534	<b>Palmer</b>	19-07-2021 14:41	≤ 5	<b>11</b>
535	<b>palmer</b>	19-07-2021 18:35	≤ 5	<b>7</b>
536	<b>Palmer</b>	20-07-2021 13:36	≤ 5	<b>13</b>
537	<b>Palmer</b>	21-07-2021 17:22	≤ 5	<b>14</b>
538	<b>Palmer</b>	21-07-2021 17:35	≤ 5	<b>6</b>

539	<b>Palmer</b>	01-08-2021 13:28	≤ 5	<b>12</b>
540	<b>Palmer</b>	02-08-2021 19:07	≤ 5	<b>14</b>
541	<b>Palmer</b>	03-08-2021 15:36	≤ 5	<b>10</b>
542	<b>palmer</b>	04-08-2021 16:41	≤ 5	<b>10</b>
543	<b>palmer</b>	04-08-2021 18:23	≤ 5	<b>9</b>
544	<b>Palmer</b>	15-08-2021 10:40	≤ 5	<b>6</b>
545	<b>Palmer</b>	17-08-2021 19:10	≤ 5	<b>7</b>
546	<b>palmer</b>	18-08-2021 12:43	≤ 5	<b>7</b>
547	<b>Palmer</b>	18-08-2021 19:48	≤ 5	<b>12</b>
548	<b>Palmer</b>	22-08-2021 09:21	≤ 5	<b>16</b>
549	<b>palmer</b>	24-08-2021 13:28	≤ 5	<b>9</b>
550	<b>palmer</b>	07-09-2021 15:42	≤ 5	<b>8</b>
551	<b>Palmer</b>	07-09-2021 16:40	≤ 5	<b>9</b>
552	<b>Palmer</b>	09-09-2021 16:05	≤ 5	<b>10</b>
553	<b>Palmer</b>	19-09-2021 13:07	≤ 5	<b>9</b>
554	<b>Palmer</b>	30-09-2021 13:28	≤ 5	<b>6</b>
555	<b>Palmer</b>	13-07-2021 18:35	≤ 5	<b>6</b>
556	<b>Palmer</b>	02-09-2021 12:49	≤ 5	<b>9</b>
557	<b>Parkhaven</b>	05-07-2021 13:35	≤ 5	<b>9</b>
558	<b>Parkhaven</b>	07-07-2021 18:38	≤ 5	<b>13</b>
559	<b>Parkhaven</b>	12-07-2021 18:27	≤ 5	<b>14</b>
560	<b>parkhaven</b>	14-07-2021 14:26	≤ 5	<b>11</b>
561	<b>parkhaven</b>	19-07-2021 13:00	≤ 5	<b>6</b>
562	<b>Parkhaven</b>	20-07-2021 15:48	≤ 5	<b>12</b>
563	<b>Parkhaven</b>	22-07-2021 17:55	≤ 5	<b>10</b>
564	<b>Parkhaven</b>	22-07-2021 17:35	≤ 5	<b>14</b>
565	<b>parkhaven</b>	26-07-2021 16:42	≤ 5	<b>9</b>
566	<b>Parkhaven</b>	27-07-2021 16:35	≤ 5	<b>32</b>
567	<b>Parkhaven</b>	29-07-2021 13:35	≤ 5	<b>9</b>
568	<b>Parkhaven</b>	08-08-2021 08:47	≤ 5	<b>12</b>
569	<b>Parkhaven</b>	24-08-2021 16:51	≤ 5	<b>12</b>
570	<b>Parkhaven</b>	30-08-2021 17:47	≤ 5	<b>18</b>
571	<b>Parkhaven</b>	13-09-2021 18:35	≤ 5	<b>11</b>
572	<b>Parkhaven</b>	20-09-2021 16:26	≤ 5	<b>11</b>
573	<b>Parkhaven</b>	30-09-2021 17:53	≤ 5	<b>17</b>
574	<b>Parkhaven</b>	09-08-2021 14:40	≤ 5	<b>11</b>
575	<b>Parkview</b>	05-07-2021 16:00	≤ 5	<b>8</b>
576	<b>parkview</b>	28-07-2021 14:46	≤ 5	<b>23</b>
577	<b>Parkview</b>	03-08-2021 15:07	≤ 5	<b>8</b>

578	<b>parkview</b>	04-08-2021 17:20	≤ 5	<b>8</b>
579	<b>Parkview</b>	10-08-2021 12:33	≤ 5	<b>6</b>
580	<b>Parkview</b>	16-08-2021 17:39	≤ 5	<b>16</b>
581	<b>Parkview</b>	18-08-2021 16:15	≤ 5	<b>15</b>
582	<b>Parkview</b>	19-08-2021 15:21	≤ 5	<b>16</b>
583	<b>Parkview</b>	25-08-2021 19:20	≤ 5	<b>8</b>
584	<b>Parkview</b>	02-09-2021 19:55	≤ 5	<b>8</b>
585	<b>Pinedale</b>	05-07-2021 17:40	≤ 5	<b>13</b>
586	<b>Pinedale</b>	08-07-2021 18:35	≤ 5	<b>11</b>
587	<b>Pinedale</b>	12-07-2021 14:02	≤ 5	<b>8</b>
588	<b>Pinedale</b>	13-07-2021 12:35	≤ 5	<b>8</b>
589	<b>Pinedale</b>	14-07-2021 14:35	≤ 5	<b>8</b>
590	<b>Pinedale</b>	03-08-2021 18:40	≤ 5	<b>25</b>
591	<b>Pinedale</b>	09-08-2021 19:40	≤ 5	<b>10</b>
592	<b>Pinedale</b>	10-08-2021 17:41	≤ 5	<b>13</b>
593	<b>Pinedale</b>	12-08-2021 18:30	≤ 5	<b>9</b>
594	<b>Pinedale</b>	16-08-2021 12:42	≤ 5	<b>8</b>
595	<b>Pinedale</b>	16-08-2021 15:34	≤ 5	<b>10</b>
596	<b>Pinedale</b>	17-08-2021 13:41	≤ 5	<b>8</b>
597	<b>Pinedale</b>	23-08-2021 13:45	≤ 5	<b>6</b>
598	<b>Pinedale</b>	26-08-2021 15:04	≤ 5	<b>13</b>
599	<b>Pinedale</b>	31-08-2021 13:41	≤ 5	<b>11</b>
600	<b>Pinedale</b>	13-09-2021 13:25	≤ 5	<b>7</b>
601	<b>Pinedale</b>	14-09-2021 12:45	≤ 5	<b>6</b>
602	<b>Pinedale</b>	27-09-2021 19:40	≤ 5	<b>9</b>
603	<b>Pinedale</b>	13-07-2021 13:27	≤ 5	<b>21</b>
604	<b>Pinedale</b>	26-07-2021 16:32	≤ 5	<b>18</b>
605	<b>Pinedale</b>	27-09-2021 14:39	≤ 5	<b>10</b>
606	<b>Pineview</b>	30-08-2021 15:45	≤ 5	<b>7</b>
607	<b>Rand</b>	04-07-2021 09:17	≤ 5	<b>14</b>
608	<b>Rand</b>	05-07-2021 14:01	≤ 5	<b>10</b>
609	<b>Rand</b>	05-07-2021 18:35	≤ 5	<b>15</b>
610	<b>Rand</b>	06-07-2021 11:45	≤ 5	<b>8</b>
611	<b>Rand</b>	06-07-2021 15:12	≤ 5	<b>10</b>
612	<b>Rand</b>	11-07-2021 08:35	≤ 5	<b>7</b>
613	<b>Rand</b>	12-07-2021 12:05	≤ 5	<b>12</b>
614	<b>Rand</b>	18-07-2021 13:31	≤ 5	<b>10</b>
615	<b>Rand</b>	29-07-2021 18:17	≤ 5	<b>13</b>
616	<b>Rand</b>	02-08-2021 14:45	≤ 5	<b>20</b>

617	<b>Rand</b>	09-08-2021 15:40	≤ 5	<b>14</b>
618	<b>Rand</b>	10-08-2021 18:35	≤ 5	<b>7</b>
619	<b>Rand</b>	15-08-2021 13:25	≤ 5	<b>13</b>
620	<b>Rand</b>	16-08-2021 15:28	≤ 5	<b>18</b>
621	<b>Rand</b>	23-08-2021 13:22	≤ 5	<b>22</b>
622	<b>Rand</b>	23-08-2021 15:20	≤ 5	<b>13</b>
623	<b>Rand</b>	26-08-2021 18:25	≤ 5	<b>13</b>
624	<b>Rand</b>	29-08-2021 12:56	≤ 5	<b>6</b>
625	<b>Rand</b>	30-08-2021 18:44	≤ 5	<b>10</b>
626	<b>Rand</b>	31-08-2021 15:25	≤ 5	<b>8</b>
627	<b>Rand</b>	31-08-2021 18:10	≤ 5	<b>9</b>
628	<b>Rand</b>	07-09-2021 15:40	≤ 5	<b>12</b>
629	<b>Rand</b>	14-09-2021 18:45	≤ 5	<b>8</b>
630	<b>Rand</b>	20-09-2021 13:56	≤ 5	<b>12</b>
631	<b>Rand</b>	26-09-2021 12:20	≤ 5	<b>9</b>
632	<b>Rand</b>	30-09-2021 14:24	≤ 5	<b>8</b>
633	<b>Rand</b>	14-07-2021 18:35	≤ 5	<b>8</b>
634	<b>Rand</b>	15-07-2021 19:03	≤ 5	<b>10</b>
635	<b>Rand</b>	26-07-2021 13:35	≤ 5	<b>11</b>
636	<b>Rand</b>	27-07-2021 18:36	≤ 5	<b>19</b>
637	<b>Rand</b>	12-07-2021 12:35	≤ 5	<b>14</b>
638	<b>Randall</b>	06-07-2021 15:53	≤ 5	<b>7</b>
639	<b>Randall</b>	07-07-2021 14:38	≤ 5	<b>9</b>
640	<b>Randall</b>	13-07-2021 14:35	≤ 5	<b>5</b>
641	<b>Randall</b>	14-07-2021 12:35	≤ 5	<b>8</b>
642	<b>Randall</b>	21-07-2021 12:11	≤ 5	<b>10</b>
643	<b>Randall</b>	22-07-2021 16:45	≤ 5	<b>9</b>
644	<b>Randall</b>	26-07-2021 13:30	≤ 5	<b>11</b>
645	<b>Randall</b>	28-07-2021 19:41	≤ 5	<b>55</b>
646	<b>Randall</b>	29-07-2021 15:35	≤ 5	<b>9</b>
647	<b>Randall</b>	08-08-2021 08:43	≤ 5	<b>8</b>
648	<b>Randall</b>	08-08-2021 09:42	≤ 5	<b>18</b>
649	<b>Randall</b>	17-08-2021 18:44	≤ 5	<b>9</b>
650	<b>Randall</b>	19-08-2021 13:14	≤ 5	<b>15</b>
651	<b>Randall</b>	24-08-2021 12:53	≤ 5	<b>8</b>
652	<b>Randall</b>	31-08-2021 19:56	≤ 5	<b>10</b>
653	<b>Randall</b>	09-09-2021 12:33	≤ 5	<b>10</b>
654	<b>Randall</b>	09-09-2021 19:29	≤ 5	<b>12</b>
655	<b>Randall</b>	16-09-2021 12:54	≤ 5	<b>16</b>

656	<b>Régal</b>	22-08-2021 08:45	≤ 5	<b>9</b>
657	<b>Régal</b>	10-08-2021 14:45	≤ 5	<b>6</b>
658	<b>Robinson</b>	06-07-2021 12:54	≤ 5	<b>7</b>
659	<b>Robinson</b>	07-07-2021 19:37	≤ 5	<b>8</b>
660	<b>Robinson</b>	11-07-2021 12:35	≤ 5	<b>25</b>
661	<b>Robinson</b>	13-07-2021 18:40	≤ 5	<b>11</b>
662	<b>Robinson</b>	14-07-2021 14:55	≤ 5	<b>8</b>
663	<b>Robinson</b>	18-07-2021 14:36	≤ 5	<b>18</b>
664	<b>Robinson</b>	26-07-2021 12:40	≤ 5	<b>19</b>
665	<b>Robinson</b>	29-07-2021 17:00	≤ 5	<b>7</b>
666	<b>Robinson</b>	01-08-2021 15:23	≤ 5	<b>7</b>
667	<b>Robinson</b>	03-08-2021 18:20	≤ 5	<b>9</b>
668	<b>Robinson</b>	22-08-2021 14:20	≤ 5	<b>32</b>
669	<b>Robinson</b>	23-08-2021 14:00	≤ 5	<b>10</b>
670	<b>Robinson</b>	27-09-2021 18:53	≤ 5	<b>13</b>
671	<b>Robinson</b>	12-07-2021 17:30	≤ 5	<b>9</b>
672	<b>Rosedale</b>	08-07-2021 17:08	≤ 5	<b>14</b>
673	<b>Rosedale</b>	20-07-2021 12:26	≤ 5	<b>11</b>
674	<b>Rosedale</b>	20-07-2021 16:36	≤ 5	<b>20</b>
675	<b>Rosedale</b>	25-07-2021 15:14	≤ 5	<b>55</b>
676	<b>Rosedale</b>	27-07-2021 13:57	≤ 5	<b>10</b>
677	<b>Rosedale</b>	27-07-2021 19:06	≤ 5	<b>11</b>
678	<b>Rosedale</b>	27-07-2021 14:57	≤ 5	<b>8</b>
679	<b>Rosedale</b>	03-08-2021 17:43	≤ 5	<b>11</b>
680	<b>Rosedale</b>	04-08-2021 15:10	≤ 5	<b>10</b>
681	<b>Rosedale</b>	10-08-2021 12:34	≤ 5	<b>13</b>
682	<b>Rosedale</b>	11-08-2021 18:21	≤ 5	<b>9</b>
683	<b>Rosedale</b>	18-08-2021 18:25	≤ 5	<b>13</b>
684	<b>Rosedale</b>	19-08-2021 12:47	≤ 5	<b>9</b>
685	<b>Rosedale</b>	26-08-2021 14:46	≤ 5	<b>12</b>
686	<b>Rosedale</b>	26-08-2021 18:45	≤ 5	<b>16</b>
687	<b>Rosedale</b>	01-09-2021 13:57	≤ 5	<b>15</b>
688	<b>Rosedale</b>	29-09-2021 14:15	≤ 5	<b>37</b>
689	<b>Silverson</b>	08-07-2021 15:25	≤ 5	<b>7</b>
690	<b>Silverson</b>	19-07-2021 14:45	≤ 5	<b>14</b>
691	<b>Silverson</b>	18-07-2021 09:01	≤ 5	<b>14</b>
692	<b>Silverson</b>	19-07-2021 16:58	≤ 5	<b>13</b>
693	<b>Silverson</b>	22-08-2021 08:45	≤ 5	<b>8</b>
694	<b>Silverson</b>	26-08-2021 12:35	≤ 5	<b>14</b>

695	<b>Silverson</b>	12-09-2021 13:53	≤ 5	<b>8</b>
696	<b>Small</b>	04-07-2021 12:00	≤ 5	<b>12</b>
697	<b>Smart</b>	05-07-2021 15:35	≤ 5	<b>10</b>
698	<b>Smart</b>	05-07-2021 14:58	≤ 5	<b>13</b>
699	<b>Smart</b>	06-07-2021 15:08	≤ 5	<b>6</b>
700	<b>Smart</b>	07-07-2021 17:58	≤ 5	<b>7</b>
701	<b>Smart</b>	07-07-2021 18:35	≤ 5	<b>12</b>
702	<b>Smart</b>	08-07-2021 13:35	≤ 5	<b>14</b>
703	<b>Smart</b>	08-07-2021 13:39	≤ 5	<b>11</b>
704	<b>Smart</b>	08-07-2021 18:35	≤ 5	<b>6</b>
705	<b>Smart</b>	11-07-2021 09:13	≤ 5	<b>13</b>
706	<b>Smart</b>	21-07-2021 13:35	≤ 5	<b>16</b>
707	<b>Smart</b>	26-07-2021 15:14	≤ 5	<b>23</b>
708	<b>Smart</b>	27-07-2021 19:25	≤ 5	<b>12</b>
709	<b>Smart</b>	28-07-2021 19:22	≤ 5	<b>12</b>
710	<b>Smart</b>	27-07-2021 13:00	≤ 5	<b>6</b>
711	<b>Smart</b>	01-08-2021 13:28	≤ 5	<b>11</b>
712	<b>Smart</b>	01-08-2021 13:50	≤ 5	<b>11</b>
713	<b>Smart</b>	02-08-2021 17:48	≤ 5	<b>12</b>
714	<b>Smart</b>	02-08-2021 18:28	≤ 5	<b>25</b>
715	<b>Smart</b>	03-08-2021 17:17	≤ 5	<b>6</b>
716	<b>Smart</b>	03-08-2021 18:42	≤ 5	<b>7</b>
717	<b>Smart</b>	03-08-2021 19:07	≤ 5	<b>13</b>
718	<b>Smart</b>	04-08-2021 13:33	≤ 5	<b>12</b>
719	<b>Smart</b>	04-08-2021 16:30	≤ 5	<b>6</b>
720	<b>Smart</b>	08-08-2021 13:42	≤ 5	<b>8</b>
721	<b>Smart</b>	10-08-2021 15:18	≤ 5	<b>11</b>
722	<b>Smart</b>	10-08-2021 16:45	≤ 5	<b>9</b>
723	<b>Smart</b>	15-08-2021 09:40	≤ 5	<b>11</b>
724	<b>Smart</b>	15-08-2021 13:30	≤ 5	<b>9</b>
725	<b>Smart</b>	15-08-2021 14:30	≤ 5	<b>8</b>
726	<b>Smart</b>	15-08-2021 15:22	≤ 5	<b>9</b>
727	<b>Smart</b>	18-08-2021 16:45	≤ 5	<b>9</b>
728	<b>Smart</b>	18-08-2021 17:10	≤ 5	<b>8</b>
729	<b>Smart</b>	19-08-2021 18:21	≤ 5	<b>9</b>
730	<b>Smart</b>	22-08-2021 14:23	≤ 5	<b>8</b>
731	<b>Smart</b>	22-08-2021 15:21	≤ 5	<b>15</b>
732	<b>Smart</b>	23-08-2021 12:40	≤ 5	<b>11</b>
733	<b>Smart</b>	23-08-2021 19:20	≤ 5	<b>9</b>

734	<b>Smart</b>	24-08-2021 19:25	≤ 5	<b>9</b>
735	<b>Smart</b>	25-08-2021 15:51	≤ 5	<b>10</b>
736	<b>Smart</b>	26-08-2021 13:24	≤ 5	<b>8</b>
737	<b>Smart</b>	01-09-2021 18:44	≤ 5	<b>14</b>
738	<b>Smart</b>	01-09-2021 18:50	≤ 5	<b>8</b>
739	<b>Smart</b>	09-09-2021 13:42	≤ 5	<b>9</b>
740	<b>Smart</b>	14-09-2021 15:15	≤ 5	<b>16</b>
741	<b>Smart</b>	19-09-2021 10:45	≤ 5	<b>9</b>
742	<b>Smart</b>	12-08-2021 16:39	≤ 5	<b>12</b>
743	<b>Smart</b>	11-07-2021 15:35	≤ 5	<b>21</b>
744	<b>Smart</b>	19-07-2021 12:35	≤ 5	<b>23</b>
745	<b>Smart</b>	22-07-2021 14:22	≤ 5	<b>10</b>
746	<b>Smart</b>	19-07-2021 19:25	≤ 5	<b>7</b>
747	<b>Smart</b>	25-07-2021 13:52	≤ 5	<b>11</b>
748	<b>Smart</b>	27-07-2021 14:35	≤ 5	<b>12</b>
749	<b>Smart</b>	28-07-2021 15:12	≤ 5	<b>14</b>
750	<b>Smart</b>	08-08-2021 14:55	≤ 5	<b>15</b>
751	<b>Smart</b>	29-08-2021 08:55	≤ 5	<b>16</b>
752	<b>Smart</b>	14-09-2021 15:40	≤ 5	<b>15</b>
753	<b>Smart</b>	14-09-2021 16:29	≤ 5	<b>13</b>
754	<b>Smart</b>	22-09-2021 17:50	≤ 5	<b>24</b>
755	<b>Smart</b>	23-09-2021 13:41	≤ 5	<b>7</b>
756	<b>Smart</b>	28-09-2021 17:43	≤ 5	<b>8</b>
757	<b>Spring</b>	11-07-2021 15:43	≤ 5	<b>13</b>
758	<b>Spring</b>	15-07-2021 17:14	≤ 5	<b>10</b>
759	<b>Spring</b>	25-08-2021 16:38	≤ 5	<b>12</b>
760	<b>Spring</b>	08-09-2021 15:16	≤ 5	<b>10</b>
761	<b>Spring</b>	15-09-2021 13:40	≤ 5	<b>15</b>
762	<b>Trinity</b>	19-07-2021 15:35	≤ 5	<b>16</b>
763	<b>Trinity</b>	19-07-2021 17:43	≤ 5	<b>10</b>
764	<b>Trinity</b>	16-08-2021 14:35	≤ 5	<b>6</b>
765	<b>Trinity</b>	31-08-2021 17:15	≤ 5	<b>6</b>
766	<b>Trinity</b>	28-07-2021 20:22	≤ 5	<b>18</b>
767	<b>Trinity</b>	19-09-2021 14:07	≤ 5	<b>10</b>
768	<b>Tyme</b>	27-07-2021 17:40	≤ 5	<b>7</b>
769	<b>Tyme</b>	23-08-2021 19:26	≤ 5	<b>20</b>
770	<b>Tyme</b>	26-08-2021 15:41	≤ 5	<b>13</b>
771	<b>Wavell</b>	05-07-2021 16:35	≤ 5	<b>10</b>
772	<b>Wavell</b>	12-07-2021 14:24	≤ 5	<b>16</b>

773	<b>Wavell</b>	12-07-2021 16:21	≤ 5	<b>22</b>
774	<b>Wavell</b>	14-07-2021 16:35	≤ 5	<b>14</b>
775	<b>Wavell</b>	15-07-2021 12:50	≤ 5	<b>19</b>
776	<b>Wavell</b>	20-07-2021 15:01	≤ 5	<b>11</b>
777	<b>Wavell</b>	22-07-2021 12:25	≤ 5	<b>10</b>
778	<b>Wavell</b>	27-07-2021 15:00	≤ 5	<b>23</b>
779	<b>Wavell</b>	04-08-2021 17:45	≤ 5	<b>10</b>
780	<b>Wavell</b>	09-08-2021 12:45	≤ 5	<b>14</b>
781	<b>Wavell</b>	09-08-2021 17:45	≤ 5	<b>11</b>
782	<b>Wavell</b>	11-08-2021 16:45	≤ 5	<b>15</b>
783	<b>Wavell</b>	12-08-2021 16:45	≤ 5	<b>8</b>
784	<b>Wavell</b>	15-08-2021 10:24	≤ 5	<b>8</b>
785	<b>Wavell</b>	15-08-2021 11:30	≤ 5	<b>11</b>
786	<b>Wavell</b>	15-08-2021 12:30	≤ 5	<b>11</b>
787	<b>Wavell</b>	19-08-2021 16:41	≤ 5	<b>10</b>
788	<b>Wavell</b>	19-08-2021 16:20	≤ 5	<b>12</b>
789	<b>Wavell</b>	22-08-2021 15:50	≤ 5	<b>15</b>
790	<b>Wavell</b>	23-08-2021 18:23	≤ 5	<b>6</b>
791	<b>Wavell</b>	24-08-2021 14:35	≤ 5	<b>9</b>
792	<b>Wavell</b>	01-09-2021 12:43	≤ 5	<b>17</b>
793	<b>Wavell</b>	01-09-2021 16:38	≤ 5	<b>12</b>
794	<b>Wavell</b>	12-09-2021 08:35	≤ 5	<b>13</b>
795	<b>Wavell</b>	13-07-2021 15:27	≤ 5	<b>9</b>
796	<b>Wavell</b>	28-07-2021 12:30	≤ 5	<b>22</b>
797	<b>Wavell</b>	15-07-2021 16:40	≤ 5	<b>15</b>
798	<b>Wavell</b>	21-07-2021 15:28	≤ 5	<b>13</b>
799	<b>Wavell</b>	27-07-2021 15:25	≤ 5	<b>11</b>
800	<b>Wavell</b>	11-08-2021 12:26	≤ 5	<b>11</b>
801	<b>Wavell</b>	23-09-2021 18:00	≤ 5	<b>9</b>
802	<b>Wentworth</b>	05-07-2021 14:40	≤ 5	<b>9</b>
803	<b>Wentworth</b>	07-07-2021 14:53	≤ 5	<b>11</b>
804	<b>Wentworth</b>	08-07-2021 14:35	≤ 5	<b>11</b>
805	<b>Wentworth</b>	08-07-2021 15:35	≤ 5	<b>8</b>
806	<b>Wentworth</b>	14-07-2021 18:14	≤ 5	<b>12</b>
807	<b>Wentworth</b>	18-07-2021 11:56	≤ 5	<b>6</b>
808	<b>Wentworth</b>	21-07-2021 14:35	≤ 5	<b>6</b>
809	<b>Wentworth</b>	22-07-2021 16:25	≤ 5	<b>13</b>
810	<b>Wentworth</b>	22-07-2021 16:38	≤ 5	<b>7</b>
811	<b>Wentworth</b>	25-07-2021 09:40	≤ 5	<b>17</b>



812	<b>Wentworth</b>	25-07-2021 14:35	≤ 5	<b>6</b>
813	<b>Wentworth</b>	26-07-2021 15:35	≤ 5	<b>11</b>
814	<b>Wentworth</b>	27-07-2021 13:15	≤ 5	<b>30</b>
815	<b>Wentworth</b>	03-08-2021 18:17	≤ 5	<b>6</b>
816	<b>Wentworth</b>	08-08-2021 15:46	≤ 5	<b>10</b>
817	<b>Wentworth</b>	09-08-2021 18:45	≤ 5	<b>9</b>
818	<b>Wentworth</b>	11-08-2021 16:23	≤ 5	<b>12</b>
819	<b>Wentworth</b>	16-08-2021 14:33	≤ 5	<b>6</b>
820	<b>Wentworth</b>	16-08-2021 16:30	≤ 5	<b>10</b>
821	<b>Wentworth</b>	16-08-2021 18:28	≤ 5	<b>8</b>
822	<b>Wentworth</b>	23-08-2021 17:20	≤ 5	<b>8</b>
823	<b>Wentworth</b>	24-08-2021 13:53	≤ 5	<b>9</b>
824	<b>Wentworth</b>	11-07-2021 14:17	≤ 5	<b>9</b>
825	<b>Wentworth</b>	24-08-2021 17:27	≤ 5	<b>9</b>
826	<b>Wentworth</b>	07-09-2021 14:15	≤ 5	<b>13</b>
827	<b>Wentworth</b>	15-07-2021 16:33	≤ 5	<b>11</b>
828	<b>Wentworth</b>	15-07-2021 16:42	≤ 5	<b>14</b>
829	<b>Wentworth</b>	25-07-2021 10:30	≤ 5	<b>10</b>
830	<b>Wentworth</b>	26-07-2021 14:35	≤ 5	<b>11</b>
831	<b>Wentworth</b>	26-07-2021 18:20	≤ 5	<b>10</b>
832	<b>Wentworth</b>	29-07-2021 19:22	≤ 5	<b>9</b>
833	<b>Wentworth</b>	01-09-2021 13:40	≤ 5	<b>14</b>
834	<b>Wentworth</b>	05-09-2021 08:50	≤ 5	<b>7</b>
835	<b>Wentworth</b>	11-07-2021 13:06	≤ 5	<b>11</b>
836	<b>Westbourne</b>	08-07-2021 17:35	≤ 5	<b>18</b>
837	<b>Westbourne</b>	21-07-2021 13:22	≤ 5	<b>12</b>
838	<b>Westbourne</b>	08-08-2021 10:41	≤ 5	<b>11</b>
839	<b>Westbourne</b>	11-08-2021 17:37	≤ 5	<b>9</b>
840	<b>Westbourne</b>	19-08-2021 13:49	≤ 5	<b>11</b>
841	<b>Westbourne</b>	24-08-2021 17:41	≤ 5	<b>7</b>
842	<b>Westbourne</b>	09-09-2021 12:47	≤ 5	<b>15</b>
843	<b>Westbourne</b>	19-07-2021 14:20	≤ 5	<b>14</b>
844	<b>Westbourne</b>	22-07-2021 15:35	≤ 5	<b>13</b>
845	<b>Westbourne</b>	29-08-2021 11:40	≤ 5	<b>10</b>
846	<b>Westbourne</b>	11-07-2021 14:35	≤ 5	<b>7</b>
847	<b>Westbrooke</b>	28-07-2021 13:55	≤ 5	<b>15</b>
848	<b>Westbrooke</b>	17-08-2021 12:56	≤ 5	<b>6</b>
849	<b>Westluck</b>	01-08-2021 14:26	≤ 5	<b>10</b>
850	<b>Westluxe</b>	04-07-2021 08:58	≤ 5	<b>10</b>

851	<b>Westluka</b>	05-07-2021 19:42	≤ 5	<b>11</b>
852	<b>Westluka</b>	06-07-2021 16:00	≤ 5	<b>8</b>
853	<b>Westluka</b>	06-07-2021 15:58	≤ 5	<b>7</b>
854	<b>Westluka</b>	06-07-2021 19:39	≤ 5	<b>6</b>
855	<b>Westluka</b>	07-07-2021 12:03	≤ 5	<b>11</b>
856	<b>Westluka</b>	07-07-2021 13:29	≤ 5	<b>7</b>
857	<b>Westluka</b>	07-07-2021 14:50	≤ 5	<b>7</b>
858	<b>Westluka</b>	08-07-2021 14:35	≤ 5	<b>13</b>
859	<b>Westluka</b>	08-07-2021 15:44	≤ 5	<b>14</b>
860	<b>Westluka</b>	11-07-2021 11:51	≤ 5	<b>11</b>
861	<b>Westluka</b>	11-07-2021 13:08	≤ 5	<b>6</b>
862	<b>Westluka</b>	11-07-2021 15:20	≤ 5	<b>6</b>
863	<b>Westluka</b>	11-07-2021 15:54	≤ 5	<b>12</b>
864	<b>Westluka</b>	12-07-2021 17:37	≤ 5	<b>11</b>
865	<b>Westluka</b>	13-07-2021 14:34	≤ 5	<b>12</b>
866	<b>Westluka</b>	14-07-2021 13:35	≤ 5	<b>9</b>
867	<b>Westluka</b>	15-07-2021 14:43	≤ 5	<b>12</b>
868	<b>Westluka</b>	18-07-2021 15:25	≤ 5	<b>16</b>
869	<b>Westluka</b>	20-07-2021 18:24	≤ 5	<b>21</b>
870	<b>Westluka</b>	22-07-2021 13:35	≤ 5	<b>15</b>
871	<b>Westluka</b>	21-07-2021 18:00	≤ 5	<b>6</b>
872	<b>Westluka</b>	22-07-2021 13:07	≤ 5	<b>16</b>
873	<b>Westluka</b>	27-07-2021 12:40	≤ 5	<b>10</b>
874	<b>Westluka</b>	27-07-2021 19:35	≤ 5	<b>10</b>
875	<b>Westluka</b>	28-07-2021 16:31	≤ 5	<b>6</b>
876	<b>Westluka</b>	28-07-2021 16:31	≤ 5	<b>6</b>
877	<b>Westluka</b>	29-07-2021 14:41	≤ 5	<b>11</b>
878	<b>Westluka</b>	02-08-2021 15:29	≤ 5	<b>9</b>
879	<b>Westluka</b>	02-08-2021 17:07	≤ 5	<b>10</b>
880	<b>Westluka</b>	03-08-2021 14:01	≤ 5	<b>14</b>
881	<b>Westluka</b>	11-08-2021 15:35	≤ 5	<b>10</b>
882	<b>Westluka</b>	11-08-2021 19:45	≤ 5	<b>15</b>
883	<b>Westluka</b>	12-08-2021 12:33	≤ 5	<b>10</b>
884	<b>Westluka</b>	17-08-2021 14:24	≤ 5	<b>8</b>
885	<b>Westluka</b>	18-08-2021 19:24	≤ 5	<b>23</b>
886	<b>Westluka</b>	19-08-2021 14:23	≤ 5	<b>6</b>
887	<b>Westluka</b>	19-08-2021 17:22	≤ 5	<b>7</b>
888	<b>Westluka</b>	23-08-2021 16:43	≤ 5	<b>11</b>
889	<b>Westluka</b>	23-08-2021 17:35	≤ 5	<b>8</b>

890	<b>Westluka</b>	25-08-2021 13:35	≤ 5	<b>8</b>
891	<b>Westluka</b>	25-08-2021 13:50	≤ 5	<b>6</b>
892	<b>Westluka</b>	25-08-2021 17:51	≤ 5	<b>8</b>
893	<b>Westluka</b>	26-08-2021 13:25	≤ 5	<b>11</b>
894	<b>Westluka</b>	26-08-2021 13:40	≤ 5	<b>12</b>
895	<b>Westluka</b>	29-08-2021 14:30	≤ 5	<b>6</b>
896	<b>Westluka</b>	01-09-2021 15:47	≤ 5	<b>12</b>
897	<b>Westluka</b>	02-09-2021 15:35	≤ 5	<b>12</b>
898	<b>Westluka</b>	05-09-2021 10:43	≤ 5	<b>11</b>
899	<b>Westluka</b>	07-09-2021 14:36	≤ 5	<b>17</b>
900	<b>Westluka</b>	12-09-2021 11:25	≤ 5	<b>15</b>
901	<b>Westluka</b>	13-09-2021 15:42	≤ 5	<b>11</b>
902	<b>Westluka</b>	13-09-2021 15:55	≤ 5	<b>12</b>
903	<b>Westluka</b>	26-09-2021 13:16	≤ 5	<b>6</b>
904	<b>Westluka</b>	12-07-2021 16:35	≤ 5	<b>7</b>
905	<b>Westminster</b>	04-07-2021 10:55	≤ 5	<b>11</b>
906	<b>Westminster</b>	19-07-2021 12:35	≤ 5	<b>8</b>
907	<b>Westminster</b>	03-08-2021 12:40	≤ 5	<b>11</b>
908	<b>Westminster</b>	08-08-2021 14:45	≤ 5	<b>6</b>
909	<b>Westminster</b>	10-08-2021 14:28	≤ 5	<b>6</b>
910	<b>Whitehorne</b>	12-07-2021 19:24	≤ 5	<b>12</b>
911	<b>Whitehorne</b>	20-07-2021 15:32	≤ 5	<b>7</b>
912	<b>Whitehorne</b>	08-08-2021 14:40	≤ 5	<b>10</b>
913	<b>Whitehorne</b>	12-08-2021 19:38	≤ 5	<b>7</b>
914	<b>Whitehorne</b>	30-08-2021 17:25	≤ 5	<b>9</b>
915	<b>Wildwood</b>	05-07-2021 18:53	≤ 5	<b>5</b>
916	<b>Wildwood</b>	13-07-2021 17:46	≤ 5	<b>5</b>
917	<b>Wildwood</b>	17-07-2021 11:58	≤ 5	<b>11</b>
918	<b>Wildwood</b>	26-07-2021 15:54	≤ 5	<b>12</b>
919	<b>Windfall</b>	29-07-2021 13:04	≤ 5	<b>29</b>
920	<b>Windfall</b>	31-08-2021 17:43	≤ 5	<b>8</b>
921	<b>Wolseley</b>	06-07-2021 12:30	≤ 5	<b>9</b>
922	<b>Wolseley</b>	11-07-2021 09:35	≤ 5	<b>23</b>
923	<b>Wolseley</b>	11-07-2021 13:55	≤ 5	<b>22</b>
924	<b>Wolseley</b>	12-07-2021 13:21	≤ 5	<b>14</b>
925	<b>Wolseley</b>	12-07-2021 14:19	≤ 5	<b>7</b>
926	<b>Wolseley</b>	13-07-2021 16:09	≤ 5	<b>13</b>
927	<b>Wolseley</b>	13-07-2021 18:10	≤ 5	<b>22</b>
928	<b>Wolseley</b>	14-07-2021 19:38	≤ 5	<b>16</b>

929	<b>Wolseley</b>	19-07-2021 19:15	≤ 5	<b>13</b>
930	<b>Wolseley</b>	21-07-2021 17:02	≤ 5	<b>7</b>
931	<b>Wolseley</b>	22-07-2021 14:18	≤ 5	<b>16</b>
932	<b>Wolseley</b>	22-07-2021 14:35	≤ 5	<b>18</b>
933	<b>Wolseley</b>	25-07-2021 08:39	≤ 5	<b>21</b>
934	<b>Wolseley</b>	29-07-2021 17:44	≤ 5	<b>11</b>
935	<b>Wolseley</b>	29-07-2021 16:10	≤ 5	<b>18</b>
936	<b>Wolseley</b>	29-07-2021 19:35	≤ 5	<b>9</b>
937	<b>Wolseley</b>	01-08-2021 11:24	≤ 5	<b>160</b>
938	<b>Wolseley</b>	05-08-2021 17:28	≤ 5	<b>6</b>
939	<b>Wolseley</b>	08-08-2021 15:48	≤ 5	<b>20</b>
940	<b>Wolseley</b>	09-08-2021 13:37	≤ 5	<b>11</b>
941	<b>Wolseley</b>	09-08-2021 15:45	≤ 5	<b>7</b>
942	<b>Wolseley</b>	09-08-2021 18:46	≤ 5	<b>9</b>
943	<b>Wolseley</b>	09-08-2021 19:34	≤ 5	<b>11</b>
944	<b>Wolseley</b>	11-08-2021 12:45	≤ 5	<b>10</b>
945	<b>Wolseley</b>	15-08-2021 08:45	≤ 5	<b>11</b>
946	<b>Wolseley</b>	15-08-2021 12:24	≤ 5	<b>8</b>
947	<b>Wolseley</b>	17-08-2021 15:20	≤ 5	<b>11</b>
948	<b>Wolseley</b>	18-08-2021 12:15	≤ 5	<b>9</b>
949	<b>Wolseley</b>	19-08-2021 19:41	≤ 5	<b>10</b>
950	<b>Wolseley</b>	22-08-2021 13:21	≤ 5	<b>10</b>
951	<b>Wolseley</b>	24-08-2021 16:25	≤ 5	<b>13</b>
952	<b>Wolseley</b>	25-08-2021 15:45	≤ 5	<b>10</b>
953	<b>Wolseley</b>	01-09-2021 17:38	≤ 5	<b>16</b>
954	<b>Wolseley</b>	02-09-2021 13:49	≤ 5	<b>14</b>
955	<b>Wolseley</b>	02-09-2021 17:45	≤ 5	<b>12</b>
956	<b>Wolseley</b>	12-09-2021 09:30	≤ 5	<b>6</b>
957	<b>Wolseley</b>	12-07-2021 16:27	≤ 5	<b>10</b>
958	<b>Wolseley</b>	21-07-2021 18:15	≤ 5	<b>8</b>
959	<b>Wolseley</b>	29-07-2021 13:25	≤ 5	<b>9</b>
960	<b>Wolseley</b>	01-09-2021 16:40	≤ 5	<b>16</b>
961	<b>Wolseley</b>	07-09-2021 12:44	≤ 5	<b>14</b>
962	<b>Wolseley</b>	07-09-2021 16:33	≤ 5	<b>11</b>
963	<b>Wolseley</b>	29-09-2021 14:45	≤ 5	<b>8</b>

Note : \* Numéro civique pas inscrit pour raison de confidentialité.

La ville de Côte Saint-Luc a envoyé des lettres aux résidents où des échantillons ont été prélevés. Ces lettres contiennent les résultats d'analyse du plomb et cuivre, des informations générales et des conseils à suivre pour diminuer l'exposition au plomb.

### 3. Analyses de la turbidité réalisées sur l'eau distribuée

(article 21 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence sous la responsabilité de la municipalité dont le système dessert l'installation de distribution (*réseau non municipal desservant moins de 500 personnes et alimenté par un réseau sous la responsabilité d'une municipalité*)

	<b>Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité</b>	<b>Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable</b>
Turbidité	12	12	0

#### Précisions concernant les dépassements de normes pour la turbidité :

- Aucun dépassement de norme

## 4. Analyses des substances organiques réalisées sur l'eau distribuée

### 4.1 Substances organiques autres que les trihalométhanes

(article 19 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence non applicable (*réseau desservant 5 000 personnes ou moins*)
- Réduction des exigences de contrôle étant donné que l'historique montre des concentrations inférieures à 20 % de chaque norme applicable (*exigence réduite : analyses trimestrielles un an sur trois*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Pesticides	0*	0	
Autres substances organiques	0*	0	

Note : \* Ces paramètres ont été analysés sur le réseau de Montréal.

### 4.2 Trihalométhanes

(Article 18 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

- Exigence non applicable (*réseau non chloré*)
- Exigence sous la responsabilité de la municipalité dont le système dessert l'installation de distribution (*réseau non municipal desservant moins de 500 personnes et alimenté par un réseau sous la responsabilité d'une municipalité*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Moyenne annuelle des résultats trimestriels ( $\mu\text{g/l}$ ) Norme : 80 $\mu\text{g/l}$
Trihalométhanes totaux	16	16	24.61

### 4.3 Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances organiques et les trihalométhanes

- Aucun dépassement de norme

**À noter :** Pour les trihalométhanes, la norme est appliquée sur la moyenne de quatre trimestres consécutifs à partir des résultats les plus élevés obtenus à chacun de ces trimestres si plus d'un échantillon est analysé. Il peut donc arriver qu'un résultat individuel soit plus élevé que 80  $\mu\text{g/L}$  sans que la norme basée sur la moyenne soit dépassée.

**5. Analyses dans l'eau distribuée de substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet d'une norme de qualité à l'annexe 1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable**

(article 42 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

Aucune analyse réalisée sur ces paramètres

	<b>Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité</b>	<b>Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable</b>
Acides haloacétiques	0		
Microcystines (exprimés en équivalent toxique de microcystine-LR)	0		
Nitrites (exprimés en N)	0		
Autres pesticides ( <i>préciser lesquels</i> )	0		
Substances radioactives	0		

**Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet d'une norme :**

Aucun dépassement de norme

## 6. Nom et signature de la personne ayant préparé le présent rapport

Nom : Moctar Adam

Fonction : Chargé de projets égouts et aqueduc

Signature :

Date : 2022-03-25

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Moctar Adam', with a long horizontal line extending to the right.



**À noter :**

*Le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 53.3 du Règlement sur la qualité de l'eau potable peut, dans le but de fournir un portrait complet de la situation à sa population, choisir de remplir également les deux sections qui suivent.*

## 7. Autres analyses réalisées sur l'eau distribuée pour des paramètres de qualité qui ne sont pas visés par une norme

Aucune analyse supplémentaire réalisée

Plusieurs paramètres supplémentaires ont été analysés tel la dureté, l'alcalinité pH et l'antimoine. Ces paramètres sont analysés lors des tests de plomb et cuivre. Ces données ajoutent des informations supplémentaires sur la qualité de l'eau potable et répondent à des demandes de citoyens. Par exemple la dureté de l'eau qui est souvent demandée pour différentes raisons.

## 8. Plaintes relatives à la qualité de l'eau

Aucune plainte reçue

Date de la plainte	Raison de la plainte	Mesure corrective, le cas échéant
En automne 2021	À la suite d'inspections des bornes d'incendie, la couleur d'eau était jaunâtre	Nous avons conseillé aux résidents d'ouvrir l'eau froide pour quelques minutes jusqu'à l'eau redevienne de couleur normale.
Quelques mois en 2021	Après le rinçage des conduites à la suite des bris d'aqueduc.	Nous avons conseillé aux résidents d'ouvrir l'eau froide pour quelques minutes jusqu'à l'eau redevienne de couleur normale.