

**RÈGLEMENT DÉCRÉTANT UN MODE DE  
TARIFICATION POUR LE FINANCEMENT DES  
DÉPENSES AUX TRAVAUX D'ENTRETIEN DU  
COURS D'EAU RIVIÈRE TURGEON**

---

**ATTENDU** que la résolution no 2017-11-242 de la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville avait pour but d'autoriser des travaux de nettoyage et d'entretien du cours d'eau « Rivière Turgeon » touchant le territoire de la Ville de Saint-Rémi;

**ATTENDU** que la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville a facturé la Ville de Saint-Rémi sous forme de quote-part, les travaux exécutés dans le cours d'eau de comté nommé « Rivière Turgeon » au montant de 6 428.72 \$ et que ce montant doit être réparti par la municipalité locale aux contribuables intéressés par lesdits travaux au prorata de la superficie contributive;

**ATTENDU** qu'en vertu des dispositions de l'article 244.1 et suivants de la *Loi sur la fiscalité municipale*, la municipalité peut, par règlement, prévoir que tout ou partie de ses services sera financé au moyen d'un mode de tarification;

**ATTENDU** que l'avis de motion du présent règlement a été dûment donné lors de la séance du conseil tenue le 21 décembre 2020 et que le projet de règlement a été déposé à cette même séance;

**EN CONSÉQUENCE**, il est :

**PROPOSÉ PAR**           :   **madame Marie-Dominique Fortin**  
**ET RÉSOLU**             :   **unanimement**

**QUE LE CONSEIL MUNICIPAL ORDONNE ET STATUE CE QUI SUIT :**

**ARTICLE 1 : Préambule**

Le préambule fait partie intégrante du présent règlement.

**ARTICLE 2 : Objet du règlement**

Le présent règlement a pour but d'établir la tarification des contribuables intéressés et décréter le montant des taxes dues pour la réalisation de travaux de nettoyage et d'entretien du cours d'eau « Rivière Turgeon » et ainsi financer la totalité de la quote-part payable par la Ville de Saint-Rémi à la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville pour les services rendus sur le territoire de la Ville.

**ARTICLE 3 : Coût des travaux facturés par la Municipalité régionale des Jardins-de-Napierville**

Les dépenses relatives aux frais et honoraires concernant les travaux exécutés sur le cours d'eau « Rivière Turgeon » au montant de 6 428.72 \$ sont financées au moyen d'un mode de tarification établi à l'article 4 du présent règlement.

**ARTICLE 4 : Répartition de la quote-part**

La quote-part des travaux est répartie entre les contribuables intéressés au prorata de la superficie contributive en mètres carrés de leurs terrains respectifs, selon la répartition énumérée à l'annexe « A » ci-jointe et faisant partie intégrante du présent règlement.

Afin de réduire les frais administratifs, tout matricule dont le montant est inférieur à cinq (5) dollars ne sera ni facturé, ni remboursé.

**ARTICLE 5 : Modalités de perception, taux d'intérêt et pénalités sur les arrérages**

Ce tarif est assimilé à une taxe foncière imposée sur l'immeuble et il est percevable de la même façon. Tout compte en souffrance après échéance porte intérêt au taux annuel de dix pourcent (10%), auquel s'ajoute une pénalité au taux annuel de cinq pourcent (5%), le tout conformément au règlement en vigueur décrétant l'imposition des taux de taxation pour l'année 2021.

**ARTICLE 6 : Résolution numéro 2017-11-242 de la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville**

La résolution numéro 2017-11-242 de la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville, adoptée le 22 novembre 2017, et autorisant l'exécution de travaux de nettoyage et d'entretien du cours d'eau « Rivière Turgeon » est jointe en annexe « B », et fait partie intégrante du présent règlement.

**ARTICLE 7 : Entrée en vigueur**

Le présent règlement entrera en vigueur conformément aux dispositions de la Loi.

*(original signé)*

---

**Sylvie Gagnon-Breton, mairesse**

*(original signé)*

---

**M<sup>e</sup> Patrice de Repentigny, greffier**

<b>AVIS DE MOTION ET DÉPÔT</b>	:	21 décembre 2020
<b>ADOPTION</b>	:	18 janvier 2021
<b>ENTRÉE EN VIGUEUR</b>	:	22 janvier 2021

PROVINCE DE QUÉBEC  
MRC DES JARDINS-DE-NAPIERVILLE  
VILLE DE SAINT-REMI

R È G L E M E N T    Numéro : V 707-2021-00

---

RÈGLEMENT DÉCRÉTANT UN MODE DE  
TARIFICATION POUR LE FINANCEMENT DES  
DÉPENSES AUX TRAVAUX D'ENTRETIEN DU  
COURS D'EAU RIVIÈRE TURGEON

---

A N N E X E   « A »

Répartition pour les travaux de nettoyage et d'entretien du cours d'eau  
« Rivière Turgeon »

<b>MATRICULE</b>	<b>SUPERFICIE (m2)</b>	<b>% du BASSIN VERSANT</b>	<b>MONTANT</b>
9513-54-7637	2 238	0.01%	0.80 \$
9513-64-3932	637	0.00%	0.23 \$
9413-85-4417	835	0.00%	0.30 \$
9214-62-3006	2 392	0.01%	0.86 \$
9513-98-2803	554	0.00%	0.20 \$
9515-45-2920	6 857	0.04%	2.46 \$
9513-64-4454	43	0.00%	0.02 \$
9513-83-6720	438	0.00%	0.16 \$
9513-83-9867	8 967	0.05%	3.22 \$
9513-62-4869	742	0.00%	0.27 \$
9513-75-4712	3 620	0.02%	1.30 \$
9513-75-9602	398	0.00%	0.14 \$
9513-84-1195	398	0.00%	0.14 \$
9513-85-9413	958	0.01%	0.34 \$
9413-80-3759	2 137	0.01%	0.77 \$
9513-77-0122	2 555	0.01%	0.92 \$
9314-94-9894	400 425	2.24%	143.93 \$
9414-07-8959	363 112	2.03%	130.52 \$
9314-14-9135	30 341	0.17%	10.91 \$
9313-69-0739	306 337	1.71%	110.11 \$
9415-99-0728	67 661	0.38%	24.32 \$
9413-75-2856	1 685	0.01%	0.61 \$
9413-66-9161	4 489	0.03%	1.61 \$
9514-70-3330	551	0.00%	0.20 \$
9513-44-1810	10 268	0.06%	3.69 \$
9513-54-3751	1 973	0.01%	0.71 \$
9513-11-7711	565	0.00%	0.20 \$
9513-74-6509	563	0.00%	0.20 \$
9513-44-8864	3 999	0.02%	1.44 \$
9513-91-5771	316	0.00%	0.11 \$
9512-99-0677	1 592	0.01%	0.57 \$
9513-54-8990	519	0.00%	0.19 \$
9513-64-2483	1 865	0.01%	0.67 \$
9413-66-4182	1 978	0.01%	0.71 \$
9513-63-2953	990	0.01%	0.36 \$
9513-75-7489	769	0.00%	0.28 \$
9513-65-4292	920	0.01%	0.33 \$
9513-66-9424	2 990	0.02%	1.07 \$
9515-06-8236	23 221	0.13%	8.35 \$
9215-73-3920	75 874	0.42%	27.27 \$
9513-91-2884	553	0.00%	0.20 \$
9515-24-0980	4 002	0.02%	1.44 \$
9413-76-2130	864	0.00%	0.31 \$
9513-98-7244	724	0.00%	0.26 \$
9513-22-1819	1 047	0.01%	0.38 \$
9513-31-8311	401	0.00%	0.14 \$
9513-42-1304	815	0.00%	0.29 \$
9413-90-2200	6 693	0.04%	2.41 \$
9513-83-1146	624	0.00%	0.22 \$
9513-74-0935	1 486	0.01%	0.53 \$

9513-74-0967	2 394	0.01%	0.86 \$
9513-10-2382	359	0.00%	0.13 \$
9513-17-1250	1 238	0.01%	0.45 \$
9514-20-7119	724	0.00%	0.26 \$
9514-10-3782	895	0.01%	0.32 \$
9513-37-6323	545	0.00%	0.20 \$
9513-92-5648	0	0.00%	0.00 \$
9413-89-4466	1 157	0.01%	0.42 \$
9514-10-7265	723	0.00%	0.26 \$
9513-38-4433	999	0.01%	0.36 \$
9513-74-8682	398	0.00%	0.14 \$
9513-51-7730	497	0.00%	0.18 \$
9513-62-2778	560	0.00%	0.20 \$
9513-70-7438	442	0.00%	0.16 \$
9516-90-9742	9 730	0.05%	3.50 \$
9513-10-9124	627	0.00%	0.23 \$
9513-92-4355	159	0.00%	0.06 \$
9414-91-8491	900	0.01%	0.32 \$
9514-40-0259	607	0.00%	0.22 \$
9513-81-1692	401	0.00%	0.14 \$
9513-77-6588	3 397	0.02%	1.22 \$
9513-78-2612	991	0.01%	0.36 \$
9513-57-7622	536	0.00%	0.19 \$
9514-31-9593	557	0.00%	0.20 \$
9513-67-4944	890	0.00%	0.32 \$
9315-85-1275	1 393	0.01%	0.50 \$
9413-98-7416	944	0.01%	0.34 \$
9513-49-6631	602	0.00%	0.22 \$
9215-52-1035	3 372	0.02%	1.21 \$
9514-30-1997	642	0.00%	0.23 \$
9413-75-7021	697	0.00%	0.25 \$
9214-83-6292	4 520	0.03%	1.62 \$
9513-76-3745	1 130	0.01%	0.41 \$
9513-10-7591	908	0.01%	0.33 \$
9413-89-3240	1 176	0.01%	0.42 \$
9513-36-9717	708	0.00%	0.25 \$
9513-06-4218	1 111	0.01%	0.40 \$
9414-80-5121	1 381	0.01%	0.50 \$
9413-55-9918	632	0.00%	0.23 \$
9513-72-7787	256	0.00%	0.09 \$
9514-00-3041	772	0.00%	0.28 \$
9214-73-8409	2 507	0.01%	0.90 \$
9513-59-3041	714	0.00%	0.26 \$
9513-38-3954	667	0.00%	0.24 \$
9513-00-8474	212	0.00%	0.08 \$
9413-97-7730	702	0.00%	0.25 \$
9513-68-1802	661	0.00%	0.24 \$
9513-67-0906	495	0.00%	0.18 \$
9413-94-4441	627	0.00%	0.23 \$
9513-29-9207	738	0.00%	0.27 \$
9413-68-9330	769	0.00%	0.28 \$
9513-38-1153	1 021	0.01%	0.37 \$
9513-59-8874	607	0.00%	0.22 \$

9513-23-4836	450	0.00%	0.16 \$
9513-84-9730	592	0.00%	0.21 \$
9413-96-5563	836	0.00%	0.30 \$
9513-00-4194	205	0.00%	0.07 \$
9513-31-9434	550	0.00%	0.20 \$
9513-57-9314	516	0.00%	0.19 \$
9514-50-8809	530	0.00%	0.19 \$
9513-87-4396	1 938	0.01%	0.70 \$
9513-92-6277	154	0.00%	0.06 \$
9513-09-0690	710	0.00%	0.26 \$
9513-80-0468	452	0.00%	0.16 \$
9413-98-7275	662	0.00%	0.24 \$
9413-78-3532	650	0.00%	0.23 \$
9513-55-8885	536	0.00%	0.19 \$
9514-50-6575	556	0.00%	0.20 \$
9513-58-3305	607	0.00%	0.22 \$
9513-81-5915	405	0.00%	0.15 \$
9514-01-3768	621	0.00%	0.22 \$
9513-35-8208	738	0.00%	0.27 \$
9413-64-9275	604	0.00%	0.22 \$
9416-33-6058	4 999	0.03%	1.80 \$
9413-97-3220	585	0.00%	0.21 \$
9413-55-9951	594	0.00%	0.21 \$
9513-31-6249	471	0.00%	0.17 \$
9512-61-5993	2 780	0.02%	1.00 \$
9413-70-7789	1 898	0.01%	0.68 \$
9513-33-9676	1 014	0.01%	0.36 \$
9514-51-1133	556	0.00%	0.20 \$
9413-93-7545	627	0.00%	0.23 \$
9513-07-4447	727	0.00%	0.26 \$
9215-42-5678	5 058	0.03%	1.82 \$
9513-47-2653	1 186	0.01%	0.43 \$
9513-48-3885	1 050	0.01%	0.38 \$
9513-70-2430	438	0.00%	0.16 \$
9513-19-3083	646	0.00%	0.23 \$
9513-16-0196	798	0.00%	0.29 \$
9416-66-1085	2 235	0.01%	0.80 \$
9413-99-3027	585	0.00%	0.21 \$
9413-74-6442	570	0.00%	0.21 \$
9314-18-1873	2 322	0.01%	0.83 \$
9513-08-3147	662	0.00%	0.24 \$
9513-01-2004	228	0.00%	0.08 \$
9513-07-0019	702	0.00%	0.25 \$
9314-16-2166	6 566	0.04%	2.36 \$
9314-83-5004	334 042	1.87%	120.07 \$
9513-19-2733	597	0.00%	0.21 \$
9514-22-7110	556	0.00%	0.20 \$
9513-21-3720	505	0.00%	0.18 \$
9414-91-9440	1 002	0.01%	0.36 \$
9513-25-5697	879	0.00%	0.32 \$
9513-69-6538	605	0.00%	0.22 \$
9513-02-3635	1 188	0.01%	0.43 \$
9513-08-5138	662	0.00%	0.24 \$

9315-97-4331	2 786	0.02%	1.00 \$
9513-36-6532	590	0.00%	0.21 \$
9514-40-5571	534	0.00%	0.19 \$
9513-47-0463	855	0.00%	0.31 \$
9513-24-6933	542	0.00%	0.19 \$
9514-50-1598	556	0.00%	0.20 \$
9513-24-4110	740	0.00%	0.27 \$
9311-45-5636	6 353	0.04%	2.28 \$
9314-38-7684	14 778	0.08%	5.31 \$
9214-95-0951	2 498	0.01%	0.90 \$
9415-19-9849	4 406	0.02%	1.58 \$
9413-68-7202	1 010	0.01%	0.36 \$
9512-89-7010	437	0.00%	0.16 \$
9513-00-7778	210	0.00%	0.08 \$
9513-69-8664	725	0.00%	0.26 \$
9413-85-3291	2 271	0.01%	0.82 \$
9513-83-1612	432	0.00%	0.16 \$
9514-30-3232	639	0.00%	0.23 \$
9514-11-3623	622	0.00%	0.22 \$
9514-32-0130	556	0.00%	0.20 \$
9513-29-7319	652	0.00%	0.23 \$
9513-28-4976	600	0.00%	0.22 \$
9315-87-2510	4 458	0.02%	1.60 \$
9514-20-0193	623	0.00%	0.22 \$
9513-60-0580	1 135	0.01%	0.41 \$
9413-88-5273	1 238	0.01%	0.45 \$
9314-29-9221	2 322	0.01%	0.83 \$
9513-49-1753	1 631	0.01%	0.59 \$
9513-26-9465	590	0.00%	0.21 \$
9413-84-5828	836	0.00%	0.30 \$
9513-03-8876	572	0.00%	0.21 \$
9513-39-3786	782	0.00%	0.28 \$
9513-36-1257	944	0.01%	0.34 \$
9215-20-5229	273 257	1.53%	98.22 \$
9413-68-6396	1 723	0.01%	0.62 \$
9513-21-0500	615	0.00%	0.22 \$
9314-08-0931	5 592	0.03%	2.01 \$
9413-89-9013	879	0.00%	0.32 \$
9514-02-5717	642	0.00%	0.23 \$
9514-00-1145	557	0.00%	0.20 \$
9513-14-0401	762	0.00%	0.27 \$
9513-51-6337	400	0.00%	0.14 \$
9514-41-7848	556	0.00%	0.20 \$
9513-47-5283	612	0.00%	0.22 \$
9513-60-9774	820	0.00%	0.29 \$
9515-25-1187	2 550	0.01%	0.92 \$
9515-25-3667	2 563	0.01%	0.92 \$
9515-16-8112	3 707	0.02%	1.33 \$
9513-53-2508	1 541	0.01%	0.55 \$
9615-03-5871	70 560	0.39%	25.36 \$
9514-12-7256	556	0.00%	0.20 \$
9513-79-7877	1 051	0.01%	0.38 \$
9513-41-2553	462	0.00%	0.17 \$



9513-50-6353	463	0.00%	0.17 \$
9513-00-4991	206	0.00%	0.07 \$
9514-20-6662	631	0.00%	0.23 \$
9513-59-3300	616	0.00%	0.22 \$
9513-23-5276	635	0.00%	0.23 \$
9513-55-3753	698	0.00%	0.25 \$
9513-12-3120	709	0.00%	0.25 \$
9513-70-6212	632	0.00%	0.23 \$
9514-30-8109	645	0.00%	0.23 \$
9513-80-5145	391	0.00%	0.14 \$
9514-12-6591	716	0.00%	0.26 \$
9315-41-6441	1 624	0.01%	0.58 \$
9513-72-4624	675	0.00%	0.24 \$
9513-94-8058	266	0.00%	0.10 \$
9409-68-1354	5 832	0.03%	2.10 \$
9513-19-4976	653	0.00%	0.23 \$
9513-36-3148	708	0.00%	0.25 \$
9513-15-1081	968	0.01%	0.35 \$
9513-09-6820	1 370	0.01%	0.49 \$
9513-36-4939	826	0.00%	0.30 \$
9514-20-8811	724	0.00%	0.26 \$
9514-02-7695	752	0.00%	0.27 \$
9413-92-9483	922	0.01%	0.33 \$
9513-60-5264	551	0.00%	0.20 \$
9414-90-7207	598	0.00%	0.22 \$
9512-39-1278	1 484	0.01%	0.53 \$
9512-79-8749	439	0.00%	0.16 \$
9414-70-5509	1 745	0.01%	0.63 \$
9213-37-0519	1 764	0.01%	0.63 \$
9215-52-3417	3 372	0.02%	1.21 \$
9513-56-3144	502	0.00%	0.18 \$
9513-48-1161	690	0.00%	0.25 \$
9413-92-5670	650	0.00%	0.23 \$
9513-17-9013	1 416	0.01%	0.51 \$
9513-06-1184	661	0.00%	0.24 \$
9413-97-4194	765	0.00%	0.28 \$
9513-53-1199	3 801	0.02%	1.37 \$
9513-53-7855	2 409	0.01%	0.87 \$
9315-41-8364	1 624	0.01%	0.58 \$
9514-60-2779	556	0.00%	0.20 \$
9513-63-6902	393	0.00%	0.14 \$
9513-19-6768	652	0.00%	0.23 \$
9513-67-4987	680	0.00%	0.24 \$
9513-45-8179	762	0.00%	0.27 \$
9513-12-7839	790	0.00%	0.28 \$
9513-21-1692	508	0.00%	0.18 \$
9513-81-7465	398	0.00%	0.14 \$
9513-45-2468	842	0.00%	0.30 \$
9315-51-0389	1 749	0.01%	0.63 \$
9513-66-2598	475	0.00%	0.17 \$
9514-22-8437	556	0.00%	0.20 \$
9513-35-9434	741	0.00%	0.27 \$
9413-87-1177	585	0.00%	0.21 \$

9513-94-9410	12	0.00%	0.00 \$
9413-92-8258	947	0.01%	0.34 \$
9514-22-6745	556	0.00%	0.20 \$
9412-25-6738	1 518	0.01%	0.55 \$
9514-50-0548	532	0.00%	0.19 \$
9514-22-8802	556	0.00%	0.20 \$
9415-68-0346	32 874	0.18%	11.82 \$
9513-63-8727	896	0.01%	0.32 \$
9413-86-3837	1 022	0.01%	0.37 \$
9513-69-3452	607	0.00%	0.22 \$
9514-60-8154	681	0.00%	0.24 \$
9413-76-9607	2 008	0.01%	0.72 \$
9513-80-4381	830	0.00%	0.30 \$
9413-75-6156	845	0.00%	0.30 \$
9513-09-2880	915	0.01%	0.33 \$
9514-22-1868	556	0.00%	0.20 \$
9513-21-6863	1 188	0.01%	0.43 \$
9213-49-8330	2 300	0.01%	0.83 \$
9514-22-3825	556	0.00%	0.20 \$
9513-64-2504	2 298	0.01%	0.83 \$
9514-40-0593	535	0.00%	0.19 \$
9414-90-4382	740	0.00%	0.27 \$
9413-97-6682	761	0.00%	0.27 \$
9513-13-8035	941	0.01%	0.34 \$
9513-41-3096	497	0.00%	0.18 \$
9413-99-6569	910	0.01%	0.33 \$
9513-07-2309	661	0.00%	0.24 \$
9513-84-3584	802	0.00%	0.29 \$
9513-11-2472	516	0.00%	0.19 \$
9514-12-4314	542	0.00%	0.19 \$
9416-89-2532	1 904	0.01%	0.68 \$
9513-20-5520	311	0.00%	0.11 \$
9513-97-9775	351	0.00%	0.13 \$
9513-98-6825	1 067	0.01%	0.38 \$
9315-52-7961	4 999	0.03%	1.80 \$
9513-72-4766	457	0.00%	0.16 \$
9515-25-8427	2 747	0.02%	0.99 \$
9512-87-6381	3 280	0.02%	1.18 \$
9514-21-5961	539	0.00%	0.19 \$
9215-84-3070	224 185	1.25%	80.58 \$
9513-74-6643	653	0.00%	0.23 \$
9514-11-0695	642	0.00%	0.23 \$
9513-23-3243	518	0.00%	0.19 \$
9413-99-1800	993	0.01%	0.36 \$
9513-61-3901	440	0.00%	0.16 \$
9413-87-6950	585	0.00%	0.21 \$
9513-09-7191	640	0.00%	0.23 \$
9315-98-3244	3 000	0.02%	1.08 \$
9315-98-5862	2 000	0.01%	0.72 \$
9513-63-9598	515	0.00%	0.19 \$
9512-89-1588	809	0.00%	0.29 \$
9214-83-1749	2 492	0.01%	0.90 \$
9413-94-6661	418	0.00%	0.15 \$

9512-79-4270	691	0.00%	0.25 \$
9513-12-1381	418	0.00%	0.15 \$
9312-93-9085	2 522	0.01%	0.91 \$
9513-09-2640	693	0.00%	0.25 \$
9513-11-3877	449	0.00%	0.16 \$
9513-86-0340	772	0.00%	0.28 \$
9413-88-2387	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-27-2786	1 170	0.01%	0.42 \$
9514-01-5460	621	0.00%	0.22 \$
9513-39-7312	571	0.00%	0.21 \$
9413-87-3297	702	0.00%	0.25 \$
9513-69-8131	602	0.00%	0.22 \$
9513-41-7482	316	0.00%	0.11 \$
9514-60-6927	681	0.00%	0.24 \$
9513-48-2853	536	0.00%	0.19 \$
9413-85-6774	2 007	0.01%	0.72 \$
9513-74-8235	653	0.00%	0.23 \$
9513-63-2622	283	0.00%	0.10 \$
9513-92-0969	825	0.00%	0.30 \$
9513-03-2651	920	0.01%	0.33 \$
9511-21-9757	2 913	0.02%	1.05 \$
9512-29-5939	836	0.00%	0.30 \$
9513-49-3087	648	0.00%	0.23 \$
9314-25-6787	1 760	0.01%	0.63 \$
9513-28-5731	1 037	0.01%	0.37 \$
9514-02-9002	642	0.00%	0.23 \$
9413-87-9438	585	0.00%	0.21 \$
9513-94-7917	137	0.00%	0.05 \$
9311-54-7139	5 000	0.03%	1.80 \$
9513-29-0252	652	0.00%	0.23 \$
9514-41-9540	556	0.00%	0.20 \$
9513-59-9412	615	0.00%	0.22 \$
9315-53-9816	1 917	0.01%	0.69 \$
9414-91-7165	958	0.01%	0.34 \$
9511-33-7501	15 046	0.08%	5.41 \$
9413-88-3842	522	0.00%	0.19 \$
9514-50-3832	554	0.00%	0.20 \$
9513-49-0517	1 577	0.01%	0.57 \$
9412-27-7595	844	0.00%	0.30 \$
9513-68-8869	612	0.00%	0.22 \$
9513-49-9756	780	0.00%	0.28 \$
9514-21-2142	642	0.00%	0.23 \$
9412-68-5482	1 300	0.01%	0.47 \$
9413-93-2598	1 003	0.01%	0.36 \$
9413-77-4531	585	0.00%	0.21 \$
9513-35-5919	738	0.00%	0.27 \$
9413-99-4080	1 364	0.01%	0.49 \$
9513-92-2960	139	0.00%	0.05 \$
9513-39-2196	727	0.00%	0.26 \$
9513-24-6582	681	0.00%	0.24 \$
9513-26-7636	604	0.00%	0.22 \$
9415-19-4079	1 433	0.01%	0.52 \$
9513-45-1823	740	0.00%	0.27 \$

9413-68-4455	2 165	0.01%	0.78 \$
9513-83-2739	370	0.00%	0.13 \$
9413-98-1706	769	0.00%	0.28 \$
9413-68-1179	4 156	0.02%	1.49 \$
9513-18-0842	878	0.00%	0.32 \$
9513-56-7483	1 126	0.01%	0.40 \$
9513-37-5984	1 702	0.01%	0.61 \$
9513-65-9667	1 105	0.01%	0.40 \$
9513-74-4518	615	0.00%	0.22 \$
9513-67-3054	677	0.00%	0.24 \$
9215-80-0405	5 099	0.03%	1.83 \$
9310-74-3451	196 696	1.10%	70.70 \$
9213-48-5995	2 699	0.02%	0.97 \$
9513-04-1539	834	0.00%	0.30 \$
9513-69-9624	599	0.00%	0.22 \$
9514-41-8213	556	0.00%	0.20 \$
9513-15-3570	838	0.00%	0.30 \$
9514-32-1722	556	0.00%	0.20 \$
9513-69-1960	607	0.00%	0.22 \$
9513-57-8279	646	0.00%	0.23 \$
9514-70-0046	551	0.00%	0.20 \$
9513-49-6272	647	0.00%	0.23 \$
9513-29-2044	652	0.00%	0.23 \$
9513-46-1409	708	0.00%	0.25 \$
9513-19-8099	625	0.00%	0.22 \$
9413-97-9171	757	0.00%	0.27 \$
9514-00-9954	585	0.00%	0.21 \$
9513-00-3497	204	0.00%	0.07 \$
9513-59-1608	749	0.00%	0.27 \$
9413-99-8899	598	0.00%	0.21 \$
9215-70-6833	5 099	0.03%	1.83 \$
9611-13-2905	209 045	1.17%	75.14 \$
9610-06-1362	24 332	0.14%	8.75 \$
9610-07-3066	59 119	0.33%	21.25 \$
9413-45-5443	1 126	0.01%	0.40 \$
9513-66-6081	443	0.00%	0.16 \$
9513-71-4149	10 860	0.06%	3.90 \$
9515-23-8044	2 982	0.02%	1.07 \$
9515-04-6965	4 645	0.03%	1.67 \$
9515-04-3096	2 815	0.02%	1.01 \$
9416-10-3564	2 376	0.01%	0.85 \$
9513-20-2690	306	0.00%	0.11 \$
9513-94-6424	326	0.00%	0.12 \$
9514-11-2387	642	0.00%	0.23 \$
9214-72-0209	1 609	0.01%	0.58 \$
9412-69-9729	1 740	0.01%	0.63 \$
9513-93-8489	4	0.00%	0.00 \$
9514-11-8857	642	0.00%	0.23 \$
9513-19-1141	596	0.00%	0.21 \$
9416-55-5580	1 161	0.01%	0.42 \$
9413-85-1730	839	0.00%	0.30 \$
9513-31-7180	450	0.00%	0.16 \$
9513-34-0517	513	0.00%	0.18 \$

9513-14-0587	1 173	0.01%	0.42 \$
9513-01-7458	656	0.00%	0.24 \$
9513-23-9258	785	0.00%	0.28 \$
9413-84-1648	634	0.00%	0.23 \$
9413-84-9793	418	0.00%	0.15 \$
9513-16-7105	782	0.00%	0.28 \$
9413-75-4732	697	0.00%	0.25 \$
9514-31-4178	764	0.00%	0.27 \$
9513-16-3254	843	0.00%	0.30 \$
9413-74-4650	604	0.00%	0.22 \$
9413-98-4786	993	0.01%	0.36 \$
9413-46-9505	5 263	0.03%	1.89 \$
9513-27-9654	815	0.00%	0.29 \$
9413-87-1230	727	0.00%	0.26 \$
9513-25-4471	868	0.00%	0.31 \$
9513-04-9159	1 295	0.01%	0.47 \$
9412-68-0435	1 492	0.01%	0.54 \$
9513-30-1250	627	0.00%	0.23 \$
9414-90-3822	649	0.00%	0.23 \$
9513-32-9857	820	0.00%	0.29 \$
9214-72-2334	1 393	0.01%	0.50 \$
9215-72-1935	107 884	0.60%	38.78 \$
9513-19-7710	814	0.00%	0.29 \$
9413-54-8067	970	0.01%	0.35 \$
9513-15-8351	688	0.00%	0.25 \$
9513-08-1156	662	0.00%	0.24 \$
9413-89-8249	1 162	0.01%	0.42 \$
9513-60-7600	448	0.00%	0.16 \$
9513-69-0904	613	0.00%	0.22 \$
9215-60-9094	3 389	0.02%	1.22 \$
9514-01-1842	1 008	0.01%	0.36 \$
9416-21-1177	2 300	0.01%	0.83 \$
9513-47-6875	613	0.00%	0.22 \$
9513-23-0798	603	0.00%	0.22 \$
9513-21-4840	413	0.00%	0.15 \$
9513-35-1272	876	0.00%	0.31 \$
9512-29-3550	627	0.00%	0.23 \$
9513-08-2681	585	0.00%	0.21 \$
9513-73-7530	440	0.00%	0.16 \$
9312-91-4770	4 999	0.03%	1.80 \$
9514-10-2509	582	0.00%	0.21 \$
9311-31-3254	1 565	0.01%	0.56 \$
9513-53-9835	518	0.00%	0.19 \$
9513-63-1327	498	0.00%	0.18 \$
9513-59-4733	616	0.00%	0.22 \$
9513-01-2188	419	0.00%	0.15 \$
9513-31-3201	325	0.00%	0.12 \$
9413-76-8362	1 022	0.01%	0.37 \$
9513-58-1612	657	0.00%	0.24 \$
9514-32-3414	556	0.00%	0.20 \$
9513-20-9160	318	0.00%	0.11 \$
9514-40-2286	535	0.00%	0.19 \$
9513-25-3029	706	0.00%	0.25 \$

9513-26-9527	602	0.00%	0.22 \$
9514-60-0402	530	0.00%	0.19 \$
9513-58-1153	620	0.00%	0.22 \$
9513-94-6465	462	0.00%	0.17 \$
9513-09-5183	700	0.00%	0.25 \$
9513-39-7458	1 502	0.01%	0.54 \$
9413-89-0566	1 779	0.01%	0.64 \$
9513-17-1714	1 171	0.01%	0.42 \$
9413-94-5368	418	0.00%	0.15 \$
9514-22-2133	556	0.00%	0.20 \$
9513-65-0577	634	0.00%	0.23 \$
9513-37-2342	815	0.00%	0.29 \$
9513-76-0958	414	0.00%	0.15 \$
9513-07-7107	831	0.00%	0.30 \$
9416-67-2908	2 764	0.02%	0.99 \$
9513-58-7979	620	0.00%	0.22 \$
9513-13-3502	604	0.00%	0.22 \$
9513-83-2906	432	0.00%	0.16 \$
9513-66-1803	502	0.00%	0.18 \$
9513-80-6439	393	0.00%	0.14 \$
9413-65-3535	594	0.00%	0.21 \$
9413-83-5135	983	0.01%	0.35 \$
9413-45-9107	1 656	0.01%	0.60 \$
9412-69-8003	1 231	0.01%	0.44 \$
9513-15-8121	634	0.00%	0.23 \$
9513-91-0196	115	0.00%	0.04 \$
9513-50-7181	246	0.00%	0.09 \$
9215-61-6613	3 387	0.02%	1.22 \$
9413-97-3152	702	0.00%	0.25 \$
9413-95-0059	2 006	0.01%	0.72 \$
9413-96-8198	1 170	0.01%	0.42 \$
9413-79-6414	1 313	0.01%	0.47 \$
9513-15-1143	1 129	0.01%	0.41 \$
9514-11-1930	622	0.00%	0.22 \$
9513-46-4883	502	0.00%	0.18 \$
9514-31-8876	557	0.00%	0.20 \$
9214-94-2878	1 680	0.01%	0.60 \$
9414-70-0727	2 383	0.01%	0.86 \$
9513-16-1830	958	0.01%	0.34 \$
9513-80-3461	425	0.00%	0.15 \$
9413-86-8267	828	0.00%	0.30 \$
9513-77-9534	1 009	0.01%	0.36 \$
9513-66-0211	501	0.00%	0.18 \$
9410-84-1520	7 484	0.04%	2.69 \$
9410-93-4385	724	0.00%	0.26 \$
9513-73-4500	474	0.00%	0.17 \$
9513-55-2123	726	0.00%	0.26 \$
9513-84-7267	397	0.00%	0.14 \$
9514-41-6520	556	0.00%	0.20 \$
9513-00-1157	836	0.00%	0.30 \$
9413-76-5575	1 022	0.01%	0.37 \$
9413-69-9839	1 646	0.01%	0.59 \$
9513-22-3360	969	0.01%	0.35 \$

9513-75-8648	446	0.00%	0.16 \$
9314-09-5229	2 671	0.01%	0.96 \$
9513-59-7819	615	0.00%	0.22 \$
9509-52-5953	8 020	0.04%	2.88 \$
9413-65-1809	622	0.00%	0.22 \$
9514-02-2134	889	0.00%	0.32 \$
9514-60-1187	556	0.00%	0.20 \$
9413-87-5587	702	0.00%	0.25 \$
9514-30-3590	642	0.00%	0.23 \$
9513-65-6781	627	0.00%	0.23 \$
9413-77-8313	585	0.00%	0.21 \$
9513-09-9148	746	0.00%	0.27 \$
9513-21-3446	343	0.00%	0.12 \$
9514-41-0744	721	0.00%	0.26 \$
9513-33-2941	554	0.00%	0.20 \$
9514-20-3477	627	0.00%	0.23 \$
9514-31-0205	642	0.00%	0.23 \$
9413-93-9237	418	0.00%	0.15 \$
9514-10-4416	708	0.00%	0.25 \$
9512-98-3680	428	0.00%	0.15 \$
9410-84-5392	5 888	0.03%	2.12 \$
9513-81-2216	371	0.00%	0.13 \$
9413-67-6321	627	0.00%	0.23 \$
9514-01-2175	621	0.00%	0.22 \$
9513-13-0369	476	0.00%	0.17 \$
9513-33-6424	442	0.00%	0.16 \$
9513-78-0461	708	0.00%	0.25 \$
9514-30-9702	647	0.00%	0.23 \$
9314-17-6204	1 286	0.01%	0.46 \$
9513-67-3495	670	0.00%	0.24 \$
9214-62-8468	1 653	0.01%	0.59 \$
9513-80-2814	929	0.01%	0.33 \$
9514-22-3460	556	0.00%	0.20 \$
9513-79-5487	551	0.00%	0.20 \$
9415-09-1642	4 999	0.03%	1.80 \$
9413-90-7871	1 120	0.01%	0.40 \$
9412-67-5775	1 709	0.01%	0.61 \$
9314-25-4196	2 300	0.01%	0.83 \$
9513-26-3556	782	0.00%	0.28 \$
9513-68-1065	622	0.00%	0.22 \$
9514-31-6412	571	0.00%	0.21 \$
9514-60-8718	551	0.00%	0.20 \$
9514-10-6307	625	0.00%	0.22 \$
9513-07-2591	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-20-4758	617	0.00%	0.22 \$
9514-20-5527	724	0.00%	0.26 \$
9514-11-5572	642	0.00%	0.23 \$
9514-41-4729	701	0.00%	0.25 \$
9513-30-4631	451	0.00%	0.16 \$
9513-05-2922	1 142	0.01%	0.41 \$
9412-68-0682	5 140	0.03%	1.85 \$
9514-00-3479	733	0.00%	0.26 \$
9513-38-8514	611	0.00%	0.22 \$

9513-85-6014	454	0.00%	0.16 \$
9513-11-9846	821	0.00%	0.30 \$
9513-22-3601	567	0.00%	0.20 \$
9513-22-5306	533	0.00%	0.19 \$
9513-22-7515	1 075	0.01%	0.39 \$
9513-21-1526	358	0.00%	0.13 \$
9413-88-5535	520	0.00%	0.19 \$
9416-00-8311	3 099	0.02%	1.11 \$
9514-10-5573	721	0.00%	0.26 \$
9513-41-5604	549	0.00%	0.20 \$
9513-21-7329	332	0.00%	0.12 \$
9513-50-3875	229	0.00%	0.08 \$
9513-59-7281	607	0.00%	0.22 \$
9513-68-5643	626	0.00%	0.22 \$
9513-73-8756	394	0.00%	0.14 \$
9514-21-5327	642	0.00%	0.23 \$
9513-51-9223	446	0.00%	0.16 \$
9513-26-4886	708	0.00%	0.25 \$
9512-98-1689	577	0.00%	0.21 \$
9513-33-1249	537	0.00%	0.19 \$
9413-87-5059	585	0.00%	0.21 \$
9513-29-9945	660	0.00%	0.24 \$
9514-41-3196	284	0.00%	0.10 \$
9513-52-2748	11 431	0.06%	4.11 \$
9215-96-4540	313 863	1.75%	112.82 \$
9513-85-2759	2 227	0.01%	0.80 \$
9114-95-8264	349 948	1.96%	125.79 \$
9114-74-6805	72 925	0.41%	26.21 \$
9214-07-6380	141 278	0.79%	50.78 \$
9416-97-6945	129 554	0.72%	46.57 \$
9415-71-7134	600 162	3.36%	215.72 \$
9316-25-4116	141 710	0.79%	50.94 \$
9316-36-0912	146 377	0.82%	52.61 \$
9415-53-9099	218 518	1.22%	78.54 \$
9316-48-9577	388 955	2.17%	139.81 \$
9317-61-2617	317 373	1.77%	114.08 \$
9510-08-0900	20 514	0.11%	7.37 \$
9313-47-7045	513 630	2.87%	184.62 \$
9215-41-2310	224 740	1.26%	80.78 \$
9509-76-7136	263 954	1.48%	94.88 \$
9512-29-8726	831	0.00%	0.30 \$
9512-31-9439	44 304	0.25%	15.92 \$
9513-00-5635	627	0.00%	0.23 \$
9513-01-2752	734	0.00%	0.26 \$
9412-39-1990	67 101	0.38%	24.12 \$
9311-49-4135	31 411	0.18%	11.29 \$
9311-58-3807	3 690	0.02%	1.33 \$
9213-80-6705	163 641	0.91%	58.82 \$
9411-32-8688	312 900	1.75%	112.47 \$
9412-92-0520	340 788	1.91%	122.49 \$
9413-96-3542	1 045	0.01%	0.38 \$
9513-55-1762	1 079	0.01%	0.39 \$
9414-80-7347	804	0.00%	0.29 \$



9513-89-4073	990	0.01%	0.36 \$
9513-14-2744	1 386	0.01%	0.50 \$
9513-73-2355	686	0.00%	0.25 \$
9513-47-0702	1 003	0.01%	0.36 \$
9514-40-8855	533	0.00%	0.19 \$
9413-73-2898	978	0.01%	0.35 \$
9415-56-8527	38 732	0.22%	13.92 \$
9513-05-8394	1 043	0.01%	0.37 \$
9513-22-9485	788	0.00%	0.28 \$
9513-18-2901	662	0.00%	0.24 \$
9513-20-9003	627	0.00%	0.23 \$
9513-10-4273	482	0.00%	0.17 \$
9214-98-4790	3 924	0.02%	1.41 \$
9512-89-4323	481	0.00%	0.17 \$
9514-01-7053	622	0.00%	0.22 \$
9416-89-0811	1 523	0.01%	0.55 \$
9413-96-6926	1 085	0.01%	0.39 \$
9513-51-2350	724	0.00%	0.26 \$
9413-97-5211	585	0.00%	0.21 \$
9513-36-5300	596	0.00%	0.21 \$
9513-87-9569	836	0.00%	0.30 \$
9512-89-9053	348	0.00%	0.13 \$
9513-89-0398	781	0.00%	0.28 \$
9513-23-9088	377	0.00%	0.14 \$
9513-55-5899	536	0.00%	0.19 \$
9514-00-5638	1 087	0.01%	0.39 \$
9413-84-9014	1 087	0.01%	0.39 \$
9413-94-2052	836	0.00%	0.30 \$
9513-77-3157	3 661	0.02%	1.32 \$
9414-91-1002	510	0.00%	0.18 \$
9414-90-2591	516	0.00%	0.19 \$
9513-05-8553	937	0.01%	0.34 \$
9611-17-5707	3 932	0.02%	1.41 \$
9413-96-0705	817	0.00%	0.29 \$
9513-94-3479	462	0.00%	0.17 \$
9513-94-0493	462	0.00%	0.17 \$
9513-73-5671	678	0.00%	0.24 \$
9513-70-6045	468	0.00%	0.17 \$
9513-97-5292	473	0.00%	0.17 \$
9413-54-4593	712	0.00%	0.26 \$
9513-28-8717	1 755	0.01%	0.63 \$
9311-67-3571	5 066	0.03%	1.82 \$
9514-31-0595	556	0.00%	0.20 \$
9513-53-4425	830	0.00%	0.30 \$
9514-13-4738	73	0.00%	0.03 \$
9214-98-7565	3 770	0.02%	1.36 \$
9513-33-3965	552	0.00%	0.20 \$
9513-06-4965	735	0.00%	0.26 \$
9513-35-0046	868	0.00%	0.31 \$
9513-84-1767	398	0.00%	0.14 \$
9413-65-7019	594	0.00%	0.21 \$
9513-31-1672	1 488	0.01%	0.53 \$
9513-19-5919	483	0.00%	0.17 \$

9413-93-0278	840	0.00%	0.30 \$
9512-99-0446	168	0.00%	0.06 \$
9513-72-9181	561	0.00%	0.20 \$
9413-84-7871	837	0.00%	0.30 \$
9513-39-7031	682	0.00%	0.25 \$
9513-22-8233	2 397	0.01%	0.86 \$
9412-67-7994	3 103	0.02%	1.12 \$
9513-82-1369	949	0.01%	0.34 \$
9513-56-1917	585	0.00%	0.21 \$
9513-19-8560	652	0.00%	0.23 \$
9413-73-5186	1 401	0.01%	0.50 \$
9215-73-7070	75 970	0.42%	27.31 \$
9413-88-1653	874	0.00%	0.31 \$
9314-15-9598	9 533	0.05%	3.43 \$
9413-93-1908	1 401	0.01%	0.50 \$
9513-42-0899	1 726	0.01%	0.62 \$
9513-09-4332	913	0.01%	0.33 \$
9512-79-5962	441	0.00%	0.16 \$
9413-84-9962	418	0.00%	0.15 \$
9514-30-7173	614	0.00%	0.22 \$
9513-25-2202	591	0.00%	0.21 \$
9514-21-7020	642	0.00%	0.23 \$
9514-12-8483	556	0.00%	0.20 \$
9513-84-6346	397	0.00%	0.14 \$
9513-48-9461	756	0.00%	0.27 \$
9410-71-6273	4 999	0.03%	1.80 \$
9513-58-4893	617	0.00%	0.22 \$
9513-31-2040	324	0.00%	0.12 \$
9513-31-4657	623	0.00%	0.22 \$
9513-30-2679	687	0.00%	0.25 \$
9513-90-8233	1 356	0.01%	0.49 \$
9514-02-8541	1 088	0.01%	0.39 \$
9513-49-4679	647	0.00%	0.23 \$
9412-25-4311	1 900	0.01%	0.68 \$
9413-77-0502	627	0.00%	0.23 \$
9513-30-0190	506	0.00%	0.18 \$
9214-89-8144	6 371	0.04%	2.29 \$
9513-38-6621	773	0.00%	0.28 \$
9514-20-0550	724	0.00%	0.26 \$
9514-70-5819	1 101	0.01%	0.40 \$
9314-07-7467	3 563	0.02%	1.28 \$
9513-30-6379	861	0.00%	0.31 \$
9512-29-5113	2 289	0.01%	0.82 \$
9513-78-7127	968	0.01%	0.35 \$
9513-81-3355	894	0.00%	0.32 \$
9513-50-5060	436	0.00%	0.16 \$
9513-78-7388	583	0.00%	0.21 \$
9513-80-0424	611	0.00%	0.22 \$
9513-88-0320	1 339	0.01%	0.48 \$
9413-57-1318	1 546	0.01%	0.56 \$
9413-57-3337	1 647	0.01%	0.59 \$
9413-57-5260	1 935	0.01%	0.70 \$
9413-57-7083	1 620	0.01%	0.58 \$

9413-58-8905	1 869	0.01%	0.67 \$
9413-92-0085	471	0.00%	0.17 \$
9513-14-8508	826	0.00%	0.30 \$
9513-11-6586	1 668	0.01%	0.60 \$
9310-71-3856	40 755	0.23%	14.65 \$
9513-35-7391	594	0.00%	0.21 \$
9513-15-3634	760	0.00%	0.27 \$
9513-57-6031	557	0.00%	0.20 \$
9413-97-0762	702	0.00%	0.25 \$
9512-98-5372	142	0.00%	0.05 \$
9615-08-0527	41 318	0.23%	14.85 \$
9514-10-0700	799	0.00%	0.29 \$
9414-09-7584	103 245	0.58%	37.11 \$
9415-38-0859	2 578	0.01%	0.93 \$
9315-31-6611	3 284	0.02%	1.18 \$
9413-83-4054	837	0.00%	0.30 \$
9315-98-2604	1 040	0.01%	0.37 \$
9514-21-9445	646	0.00%	0.23 \$
9513-60-7585	601	0.00%	0.22 \$
9513-82-5594	464	0.00%	0.17 \$
9413-86-6325	817	0.00%	0.29 \$
9513-57-3701	794	0.00%	0.29 \$
9512-69-9094	447	0.00%	0.16 \$
9513-72-6914	801	0.00%	0.29 \$
9513-72-1240	385	0.00%	0.14 \$
9513-10-2754	624	0.00%	0.22 \$
9513-21-1753	611	0.00%	0.22 \$
9413-64-4835	1 442	0.01%	0.52 \$
9410-84-3856	5 885	0.03%	2.12 \$
9513-05-6065	1 111	0.01%	0.40 \$
9513-46-6941	575	0.00%	0.21 \$
9513-63-3916	555	0.00%	0.20 \$
9514-31-2132	1 116	0.01%	0.40 \$
9513-66-0171	1 458	0.01%	0.52 \$
9514-11-7699	541	0.00%	0.19 \$
9513-88-1946	672	0.00%	0.24 \$
9513-13-1410	627	0.00%	0.23 \$
9513-25-0740	794	0.00%	0.29 \$
9411-54-1526	254 765	1.42%	91.57 \$
9513-81-5574	390	0.00%	0.14 \$
9513-06-1735	793	0.00%	0.28 \$
9413-73-7674	1 181	0.01%	0.42 \$
9514-12-1492	1 625	0.01%	0.58 \$
9513-50-8543	949	0.01%	0.34 \$
9414-91-6700	695	0.00%	0.25 \$
9413-87-3068	585	0.00%	0.21 \$
9414-90-6272	780	0.00%	0.28 \$
9515-24-5245	5 782	0.03%	2.08 \$
9515-15-5028	9 421	0.05%	3.39 \$
9513-62-9647	627	0.00%	0.23 \$
9416-55-9826	76	0.00%	0.03 \$
9513-73-1491	665	0.00%	0.24 \$
9314-24-3374	30 873	0.17%	11.10 \$

9514-00-8148	557	0.00%	0.20 \$
9513-72-7455	918	0.01%	0.33 \$
9513-40-7098	353	0.00%	0.13 \$
9513-65-7942	1 237	0.01%	0.44 \$
9513-94-3338	382	0.00%	0.14 \$
9513-50-3261	323	0.00%	0.12 \$
9413-96-2577	978	0.01%	0.35 \$
9513-17-5986	1 359	0.01%	0.49 \$
9513-30-3138	421	0.00%	0.15 \$
9514-20-8355	633	0.00%	0.23 \$
9413-98-3434	826	0.00%	0.30 \$
9513-50-5194	490	0.00%	0.18 \$
9513-39-1908	675	0.00%	0.24 \$
9513-81-4181	514	0.00%	0.18 \$
9413-70-6812	4 985	0.03%	1.79 \$
9413-79-3887	1 646	0.01%	0.59 \$
9513-47-5041	1 189	0.01%	0.43 \$
9514-60-4670	701	0.00%	0.25 \$
9513-26-0072	1 399	0.01%	0.50 \$
9513-20-1075	611	0.00%	0.22 \$
9512-29-0251	2 095	0.01%	0.75 \$
9513-50-7693	235	0.00%	0.08 \$
9413-64-2148	1 434	0.01%	0.52 \$
9513-28-3384	601	0.00%	0.22 \$
9413-67-9280	652	0.00%	0.23 \$
9513-94-0352	383	0.00%	0.14 \$
9513-85-3027	446	0.00%	0.16 \$
9513-82-8381	839	0.00%	0.30 \$
9413-55-2153	811	0.00%	0.29 \$
9513-28-0954	1 906	0.01%	0.69 \$
9513-24-9170	909	0.01%	0.33 \$
9513-21-6308	344	0.00%	0.12 \$
9510-80-5756	5 615	0.03%	2.02 \$
9413-67-8412	627	0.00%	0.23 \$
9513-20-8242	312	0.00%	0.11 \$
9513-96-5811	26 183	0.15%	9.41 \$
9513-87-9026	4 067	0.02%	1.46 \$
9513-86-1976	940	0.01%	0.34 \$
9513-86-4108	2 071	0.01%	0.74 \$
9513-94-9979	52	0.00%	0.02 \$
9513-75-6471	961	0.01%	0.35 \$
9513-87-2870	1 213	0.01%	0.44 \$
9513-43-8552	1 545	0.01%	0.56 \$
9513-84-2401	930	0.01%	0.33 \$
9415-46-8932	45 626	0.26%	16.40 \$
9214-96-7126	949	0.01%	0.34 \$
9414-90-0441	703	0.00%	0.25 \$
9514-31-4720	557	0.00%	0.20 \$
9513-60-5694	605	0.00%	0.22 \$
9513-13-9759	767	0.00%	0.28 \$
9513-63-5508	498	0.00%	0.18 \$
9513-40-9586	1 292	0.01%	0.46 \$
9513-23-2886	806	0.00%	0.29 \$

9513-70-4752	408	0.00%	0.15 \$
9514-41-9805	556	0.00%	0.20 \$
9413-83-7491	836	0.00%	0.30 \$
9512-79-9294	681	0.00%	0.24 \$
9514-70-2003	551	0.00%	0.20 \$
9513-79-4202	589	0.00%	0.21 \$
9315-86-0248	2 995	0.02%	1.08 \$
9413-76-5925	2 511	0.01%	0.90 \$
9413-94-9617	1 254	0.01%	0.45 \$
9510-05-0357	660	0.00%	0.24 \$
9513-95-3111	462	0.00%	0.17 \$
9513-04-0299	795	0.00%	0.29 \$
9513-94-4972	462	0.00%	0.17 \$
9413-94-1685	702	0.00%	0.25 \$
9514-21-2278	810	0.00%	0.29 \$
9413-74-9428	1 256	0.01%	0.45 \$
9513-49-1394	648	0.00%	0.23 \$
9513-67-1462	667	0.00%	0.24 \$
9513-27-7465	543	0.00%	0.20 \$
9513-92-4486	513	0.00%	0.18 \$
9415-76-1274	63 671	0.36%	22.89 \$
9416-78-6755	2 648	0.01%	0.95 \$
9513-07-7132	1 143	0.01%	0.41 \$
9514-30-0403	724	0.00%	0.26 \$
9513-23-7168	607	0.00%	0.22 \$
9513-55-5246	699	0.00%	0.25 \$
9413-84-4704	836	0.00%	0.30 \$
9512-99-4527	267	0.00%	0.10 \$
9513-80-9426	743	0.00%	0.27 \$
9413-67-1216	1 298	0.01%	0.47 \$
9413-78-2670	790	0.00%	0.28 \$
9214-84-9944	3 320	0.02%	1.19 \$
9513-69-2194	529	0.00%	0.19 \$
9513-47-8767	758	0.00%	0.27 \$
9513-81-0497	364	0.00%	0.13 \$
9413-95-2994	817	0.00%	0.29 \$
9513-10-6163	419	0.00%	0.15 \$
9513-48-9820	613	0.00%	0.22 \$
9413-58-7570	4 203	0.02%	1.51 \$
9513-31-9378	387	0.00%	0.14 \$
9513-85-4521	446	0.00%	0.16 \$
9413-55-8259	594	0.00%	0.21 \$
9513-11-0875	607	0.00%	0.22 \$
9513-18-0512	993	0.01%	0.36 \$
9513-08-0293	878	0.00%	0.32 \$
9412-78-3248	2 088	0.01%	0.75 \$
9513-46-3001	708	0.00%	0.25 \$
9513-72-2733	570	0.00%	0.20 \$
9514-12-2622	543	0.00%	0.20 \$
9514-70-1638	551	0.00%	0.20 \$
9512-99-3233	354	0.00%	0.13 \$
9513-33-0709	814	0.00%	0.29 \$
9413-64-7484	622	0.00%	0.22 \$

9413-54-6176	967	0.01%	0.35 \$
9513-58-5732	622	0.00%	0.22 \$
9413-93-3065	836	0.00%	0.30 \$
9413-54-2477	892	0.00%	0.32 \$
9513-95-4604	462	0.00%	0.17 \$
9514-03-9926	572	0.00%	0.21 \$
9413-93-5285	627	0.00%	0.23 \$
9514-30-1540	637	0.00%	0.23 \$
9514-40-1852	607	0.00%	0.22 \$
9513-78-9582	808	0.00%	0.29 \$
9513-88-2167	764	0.00%	0.27 \$
9513-57-4439	578	0.00%	0.21 \$
9214-72-0696	705	0.00%	0.25 \$
9214-73-2012	705	0.00%	0.25 \$
9413-69-3741	2 441	0.01%	0.88 \$
9513-16-8331	795	0.00%	0.29 \$
9513-08-8454	585	0.00%	0.21 \$
9514-00-4699	886	0.00%	0.32 \$
9413-85-1202	418	0.00%	0.15 \$
9513-08-4572	585	0.00%	0.21 \$
9513-37-8671	853	0.00%	0.31 \$
9513-57-0416	796	0.00%	0.29 \$
9512-89-5716	393	0.00%	0.14 \$
9413-64-7224	1 107	0.01%	0.40 \$
9413-78-4389	775	0.00%	0.28 \$
9513-36-8125	708	0.00%	0.25 \$
9513-39-1329	694	0.00%	0.25 \$
9513-16-4616	782	0.00%	0.28 \$
9513-60-3069	993	0.01%	0.36 \$
9215-26-4112	12 229	0.07%	4.40 \$
9413-55-2304	709	0.00%	0.25 \$
9416-32-0991	4 989	0.03%	1.79 \$
9514-22-5517	556	0.00%	0.20 \$
9413-74-2859	604	0.00%	0.22 \$
9513-26-3194	708	0.00%	0.25 \$
9514-21-0450	642	0.00%	0.23 \$
9514-30-5282	642	0.00%	0.23 \$
9213-49-0827	239	0.00%	0.09 \$
9513-68-7276	612	0.00%	0.22 \$
9514-11-3980	642	0.00%	0.23 \$
9413-90-5950	1 599	0.01%	0.57 \$
9413-94-3675	552	0.00%	0.20 \$
9513-45-6487	763	0.00%	0.27 \$
9413-69-7388	7 714	0.04%	2.77 \$
9413-69-8118	1 646	0.01%	0.59 \$
9513-02-8195	627	0.00%	0.23 \$
9513-45-5155	796	0.00%	0.29 \$
9514-21-8612	642	0.00%	0.23 \$
9513-29-3835	652	0.00%	0.23 \$
9512-29-8380	627	0.00%	0.23 \$
9513-15-9693	782	0.00%	0.28 \$
9214-18-8169	225 008	1.26%	80.88 \$
9514-40-9516	607	0.00%	0.22 \$

9315-65-0290	21 816	0.12%	7.84 \$
9513-59-5788	607	0.00%	0.22 \$
9215-70-1475	3 393	0.02%	1.22 \$
9514-11-5215	622	0.00%	0.22 \$
9513-09-0649	1 131	0.01%	0.41 \$
9513-12-0407	1 070	0.01%	0.38 \$
9413-84-3393	836	0.00%	0.30 \$
9513-33-7248	691	0.00%	0.25 \$
9513-55-4511	726	0.00%	0.26 \$
9513-73-7462	511	0.00%	0.18 \$
9514-11-0338	622	0.00%	0.22 \$
9513-00-5688	207	0.00%	0.07 \$
9514-31-8702	634	0.00%	0.23 \$
9413-77-6422	585	0.00%	0.21 \$
9513-58-6386	619	0.00%	0.22 \$
9413-55-6235	632	0.00%	0.23 \$
9413-55-4344	632	0.00%	0.23 \$
9214-60-0891	2 699	0.02%	0.97 \$
9413-84-8399	418	0.00%	0.15 \$
9413-55-4177	901	0.01%	0.32 \$
9513-79-7722	836	0.00%	0.30 \$
9513-29-7754	911	0.01%	0.33 \$
9514-42-0309	280	0.00%	0.10 \$
9413-74-1007	995	0.01%	0.36 \$
9513-82-7242	435	0.00%	0.16 \$
9513-31-6618	400	0.00%	0.14 \$
9314-07-4497	3 001	0.02%	1.08 \$
9513-33-2174	400	0.00%	0.14 \$
9214-99-1915	4 026	0.02%	1.45 \$
9513-94-2019	557	0.00%	0.20 \$
9513-75-5654	620	0.00%	0.22 \$
9513-58-2646	620	0.00%	0.22 \$
9413-78-1050	790	0.00%	0.28 \$
9513-66-4289	492	0.00%	0.18 \$
9413-75-9311	697	0.00%	0.25 \$
9513-80-6661	442	0.00%	0.16 \$
9413-99-4918	585	0.00%	0.21 \$
9513-23-6898	733	0.00%	0.26 \$
9513-05-6807	1 229	0.01%	0.44 \$
9514-12-0929	543	0.00%	0.20 \$
9513-27-8726	557	0.00%	0.20 \$
9513-18-3729	878	0.00%	0.32 \$
9513-31-4197	307	0.00%	0.11 \$
9513-74-9828	660	0.00%	0.24 \$
9513-84-1828	346	0.00%	0.12 \$
9514-70-0410	551	0.00%	0.20 \$
9416-89-6266	1 619	0.01%	0.58 \$
9513-70-9074	412	0.00%	0.15 \$
9513-01-2701	204	0.00%	0.07 \$
9513-25-1983	695	0.00%	0.25 \$
9513-69-5045	607	0.00%	0.22 \$
9514-20-1785	625	0.00%	0.22 \$
9514-50-1109	607	0.00%	0.22 \$

9415-19-3616	1 313	0.01%	0.47 \$
9513-12-9619	462	0.00%	0.17 \$
9416-56-7510	1 212	0.01%	0.44 \$
9514-50-2140	532	0.00%	0.19 \$
9413-74-2394	594	0.00%	0.21 \$
9513-60-1131	728	0.00%	0.26 \$
9214-51-8659	2 322	0.01%	0.83 \$
9311-44-8977	973	0.01%	0.35 \$
9414-91-7719	788	0.00%	0.28 \$
9514-20-9947	635	0.00%	0.23 \$
9513-13-7868	441	0.00%	0.16 \$
9513-19-4426	598	0.00%	0.22 \$
9514-50-2602	607	0.00%	0.22 \$
9513-97-7582	473	0.00%	0.17 \$
9513-24-8725	516	0.00%	0.19 \$
9513-59-4195	607	0.00%	0.22 \$
9413-99-1194	1 362	0.01%	0.49 \$
9513-29-5527	652	0.00%	0.23 \$
9413-55-8126	632	0.00%	0.23 \$
9413-95-3344	2 006	0.01%	0.72 \$
9514-03-8911	599	0.00%	0.22 \$
9413-75-8943	842	0.00%	0.30 \$
9513-31-2897	176	0.00%	0.06 \$
9413-54-9859	972	0.01%	0.35 \$
9513-11-3237	629	0.00%	0.23 \$
9513-11-3819	569	0.00%	0.20 \$
9513-30-3016	427	0.00%	0.15 \$
9513-60-4814	504	0.00%	0.18 \$
9514-01-8516	586	0.00%	0.21 \$
9312-92-7845	1 450	0.01%	0.52 \$
9513-31-4926	397	0.00%	0.14 \$
9514-50-9495	556	0.00%	0.20 \$
9514-50-4882	556	0.00%	0.20 \$
9513-80-7275	440	0.00%	0.16 \$
9514-40-6431	607	0.00%	0.22 \$
9513-18-5281	1 885	0.01%	0.68 \$
9513-01-0495	556	0.00%	0.20 \$
9513-34-2308	511	0.00%	0.18 \$
9513-69-0367	607	0.00%	0.22 \$
9514-40-8023	607	0.00%	0.22 \$
9514-13-1140	341	0.00%	0.12 \$
9514-40-3878	534	0.00%	0.19 \$
9413-91-9371	550	0.00%	0.20 \$
9417-14-8360	106 977	0.60%	38.45 \$
9513-65-4611	1 278	0.01%	0.46 \$
9511-45-5362	2 788	0.02%	1.00 \$
9513-61-9578	1 652	0.01%	0.59 \$
9214-61-4031	2 300	0.01%	0.83 \$
9513-73-9296	1 045	0.01%	0.38 \$
9514-41-2380	557	0.00%	0.20 \$
9514-41-5957	701	0.00%	0.25 \$
9513-94-5403	384	0.00%	0.14 \$
9513-29-1483	625	0.00%	0.22 \$



9513-35-3959	875	0.00%	0.31 \$
9513-70-1765	443	0.00%	0.16 \$
9314-80-4804	300 784	1.68%	108.11 \$
9414-80-8108	1 360	0.01%	0.49 \$
9513-73-9920	638	0.00%	0.23 \$
9513-36-3409	598	0.00%	0.22 \$
9513-94-6994	774	0.00%	0.28 \$
9513-73-0718	481	0.00%	0.17 \$
9513-45-7444	626	0.00%	0.22 \$
9513-10-7034	628	0.00%	0.23 \$
9414-74-5625	51 234	0.29%	18.42 \$
9215-05-4559	82 978	0.46%	29.83 \$
9212-87-1061	43 071	0.24%	15.48 \$
9313-13-3981	167 606	0.94%	60.24 \$
9313-35-1764	312 859	1.75%	112.46 \$
9313-02-6127	405 409	2.27%	145.72 \$
9213-90-5188	153 772	0.86%	55.27 \$
9513-64-6654	994	0.01%	0.36 \$
9409-67-7589	31	0.00%	0.01 \$
9513-52-9394	909	0.01%	0.33 \$
9417-01-1579	318 638	1.78%	114.53 \$
9313-24-1060	208 363	1.17%	74.89 \$
9310-88-5470	879 186	4.92%	316.02 \$
9412-94-3713	286 404	1.60%	102.95 \$
9512-48-6119	5 124	0.03%	1.84 \$
9512-38-8654	2 300	0.01%	0.83 \$
9515-35-1402	3 715	0.02%	1.34 \$
9513-91-0053	715	0.00%	0.26 \$
9513-33-5130	384	0.00%	0.14 \$
9411-21-5159	272 595	1.52%	97.98 \$
9512-25-7926	310 944	1.74%	111.77 \$
9412-51-7928	305 623	1.71%	109.85 \$
9312-73-4976	78 083	0.44%	28.07 \$
9511-12-8576	11 621	0.06%	4.18 \$
9512-08-6795	46 274	0.26%	16.63 \$
9412-87-7625	45 131	0.25%	16.22 \$
9413-52-6564	197 277	1.10%	70.91 \$
9413-83-4710	770	0.00%	0.28 \$
9611-10-9604	111 614	0.62%	40.12 \$
9409-24-2799	37 683	0.21%	13.54 \$
9509-00-7841	755	0.00%	0.27 \$
9216-91-1659	479 650	2.68%	172.41 \$
9513-77-6202	3 706	0.02%	1.33 \$
9513-76-9519	1 296	0.01%	0.47 \$
9514-50-7117	531	0.00%	0.19 \$
9513-78-5895	586	0.00%	0.21 \$
9513-55-7392	536	0.00%	0.19 \$
9514-02-4060	679	0.00%	0.24 \$
9414-70-9052	4 853	0.03%	1.74 \$
9512-89-6962	899	0.01%	0.32 \$
9513-58-8817	641	0.00%	0.23 \$
9513-31-3433	327	0.00%	0.12 \$
9513-31-7742	583	0.00%	0.21 \$

9413-65-3701	622	0.00%	0.22 \$
9413-99-1036	585	0.00%	0.21 \$
9513-65-5762	284	0.00%	0.10 \$
9511-20-0602	1 331	0.01%	0.48 \$
9512-89-1536	437	0.00%	0.16 \$
9513-62-7358	873	0.00%	0.31 \$
9513-22-0548	956	0.01%	0.34 \$
9513-94-4831	383	0.00%	0.14 \$
9513-30-4894	463	0.00%	0.17 \$
9413-78-9066	790	0.00%	0.28 \$
9214-89-4076	5 071	0.03%	1.82 \$
9410-85-7950	13 236	0.07%	4.76 \$
9513-06-7556	740	0.00%	0.27 \$
9513-92-1621	38	0.00%	0.01 \$
9415-95-7839	7 044	0.04%	2.53 \$
9515-13-6089	13 325	0.07%	4.79 \$
9314-17-1924	1 660	0.01%	0.60 \$
9415-19-0740	1 915	0.01%	0.69 \$
9414-91-4937	560	0.00%	0.20 \$
9513-36-5395	557	0.00%	0.20 \$
9215-61-3637	5 076	0.03%	1.82 \$
9311-86-4290	28 117	0.16%	10.11 \$
9513-82-5948	435	0.00%	0.16 \$
9513-47-1898	612	0.00%	0.22 \$
9512-79-2180	644	0.00%	0.23 \$
9514-21-3735	642	0.00%	0.23 \$
9513-30-1029	317	0.00%	0.11 \$
9513-36-9178	836	0.00%	0.30 \$
9514-12-5265	764	0.00%	0.27 \$
9513-13-2493	415	0.00%	0.15 \$
9513-13-3786	414	0.00%	0.15 \$
9315-97-1185	1 040	0.01%	0.37 \$
9514-30-8766	607	0.00%	0.22 \$
9314-06-7366	1 532	0.01%	0.55 \$
9513-44-3086	756	0.00%	0.27 \$
9513-20-4200	628	0.00%	0.23 \$
9513-16-6686	732	0.00%	0.26 \$
9513-06-5985	650	0.00%	0.23 \$
9513-70-3258	528	0.00%	0.19 \$
9215-51-6493	5 059	0.03%	1.82 \$
9512-73-5967	131	0.00%	0.05 \$
9513-30-5261	332	0.00%	0.12 \$
9514-00-7797	700	0.00%	0.25 \$
9213-48-1832	7 928	0.04%	2.85 \$
9413-77-0595	523	0.00%	0.19 \$
9513-69-6375	721	0.00%	0.26 \$
9413-78-4849	629	0.00%	0.23 \$
9414-91-5849	562	0.00%	0.20 \$
9512-99-1840	194	0.00%	0.07 \$
9514-51-2825	556	0.00%	0.20 \$
9513-36-1518	600	0.00%	0.22 \$
9413-88-9217	774	0.00%	0.28 \$
9413-99-7306	878	0.00%	0.32 \$

9414-91-3013	535	0.00%	0.19 \$
9513-49-5043	648	0.00%	0.23 \$
9413-96-9608	1 027	0.01%	0.37 \$
9513-34-4155	2 893	0.02%	1.04 \$
9414-80-3099	2 543	0.01%	0.91 \$
9513-66-9365	447	0.00%	0.16 \$
9513-07-5477	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-90-0346	290	0.00%	0.10 \$
9513-38-2300	1 696	0.01%	0.61 \$
9513-21-8722	360	0.00%	0.13 \$
9513-29-5265	911	0.01%	0.33 \$
9615-15-1825	34 932	0.20%	12.56 \$
9513-49-8323	710	0.00%	0.26 \$
9415-75-3279	74 761	0.42%	26.87 \$
9413-79-9400	1 238	0.01%	0.45 \$
9413-98-5325	825	0.00%	0.30 \$
9413-67-4231	627	0.00%	0.23 \$
9513-27-5442	557	0.00%	0.20 \$
9513-00-3545	627	0.00%	0.23 \$
9513-35-7145	742	0.00%	0.27 \$
9413-92-6895	627	0.00%	0.23 \$
9413-98-9265	662	0.00%	0.24 \$
9513-84-3359	404	0.00%	0.15 \$
9513-45-4795	763	0.00%	0.27 \$
9513-25-7708	706	0.00%	0.25 \$
9513-55-6900	726	0.00%	0.26 \$
9513-94-1845	384	0.00%	0.14 \$
9513-67-6679	861	0.00%	0.31 \$
9213-38-7004	1 300	0.01%	0.47 \$
9513-00-9171	213	0.00%	0.08 \$
9413-93-9765	840	0.00%	0.30 \$
9513-32-6283	661	0.00%	0.24 \$
9513-24-4392	678	0.00%	0.24 \$
9513-69-4185	722	0.00%	0.26 \$
9413-77-6797	911	0.01%	0.33 \$
9512-79-7355	440	0.00%	0.16 \$
9413-97-5441	702	0.00%	0.25 \$
9513-13-6474	409	0.00%	0.15 \$
9415-28-5999	4 586	0.03%	1.65 \$
9513-25-8484	878	0.00%	0.32 \$
9514-30-4825	641	0.00%	0.23 \$
9513-68-2597	614	0.00%	0.22 \$
9513-59-6326	615	0.00%	0.22 \$
9513-10-8055	459	0.00%	0.16 \$
9413-75-0602	594	0.00%	0.21 \$
9513-08-7526	993	0.01%	0.36 \$
9513-64-9389	424	0.00%	0.15 \$
9514-12-5906	542	0.00%	0.19 \$
9514-50-3290	556	0.00%	0.20 \$
9315-64-3464	5 001	0.03%	1.80 \$
9513-41-2918	1 308	0.01%	0.47 \$
9413-97-1329	585	0.00%	0.21 \$
9513-19-9791	625	0.00%	0.22 \$

9610-08-8456	67 246	0.38%	24.17 \$
9514-11-9789	811	0.00%	0.29 \$
9416-56-5360	7 694	0.04%	2.77 \$
9413-74-1067	604	0.00%	0.22 \$
9513-73-4344	600	0.00%	0.22 \$
9315-74-4682	4 999	0.03%	1.80 \$
9513-07-1758	836	0.00%	0.30 \$
9513-31-0215	426	0.00%	0.15 \$
9513-26-0819	793	0.00%	0.29 \$
9513-80-7989	442	0.00%	0.16 \$
9513-51-3130	184	0.00%	0.07 \$
9414-81-6339	2 543	0.01%	0.91 \$
9514-10-8858	724	0.00%	0.26 \$
9513-00-2022	2 090	0.01%	0.75 \$
9513-12-3673	927	0.01%	0.33 \$
9514-50-9859	556	0.00%	0.20 \$
9414-91-4025	558	0.00%	0.20 \$
9513-68-4150	624	0.00%	0.22 \$
9513-95-1518	462	0.00%	0.17 \$
9513-01-9076	1 102	0.01%	0.40 \$
9410-61-5413	24 342	0.14%	8.75 \$
9513-93-6996	214	0.00%	0.08 \$
9513-12-4407	574	0.00%	0.21 \$
9413-93-5454	627	0.00%	0.23 \$
9512-09-7596	1 254	0.01%	0.45 \$
9513-00-7726	622	0.00%	0.22 \$
9513-00-9716	632	0.00%	0.23 \$
9514-60-3443	701	0.00%	0.25 \$
9513-56-5135	711	0.00%	0.26 \$
9414-80-8763	733	0.00%	0.26 \$
9513-90-1163	559	0.00%	0.20 \$
9513-56-7822	920	0.01%	0.33 \$
9513-51-2312	356	0.00%	0.13 \$
9513-01-9619	999	0.01%	0.36 \$
9516-22-3917	6 789	0.04%	2.44 \$
9513-01-5251	733	0.00%	0.26 \$
9512-99-6617	119	0.00%	0.04 \$
9413-95-6020	1 073	0.01%	0.39 \$
9513-35-2733	868	0.00%	0.31 \$
9513-13-5180	408	0.00%	0.15 \$
9513-68-7236	627	0.00%	0.23 \$
9513-46-3291	502	0.00%	0.18 \$
9514-02-4125	642	0.00%	0.23 \$
9513-15-5960	893	0.00%	0.32 \$
9514-32-5405	764	0.00%	0.27 \$
9513-70-4222	655	0.00%	0.24 \$
9513-71-8510	997	0.01%	0.36 \$
9513-80-0894	657	0.00%	0.24 \$
9514-11-6808	623	0.00%	0.22 \$
9513-37-8114	545	0.00%	0.20 \$
9513-72-9444	431	0.00%	0.15 \$
9514-40-7163	533	0.00%	0.19 \$
9513-31-1807	360	0.00%	0.13 \$

9513-68-5683	613	0.00%	0.22 \$
9514-02-7310	642	0.00%	0.23 \$
9513-89-0218	1 349	0.01%	0.48 \$
9513-34-4100	513	0.00%	0.18 \$
9514-40-4938	607	0.00%	0.22 \$
9513-72-0984	507	0.00%	0.18 \$
9514-11-7265	642	0.00%	0.23 \$
9312-92-2992	1 334	0.01%	0.48 \$
9513-20-0146	459	0.00%	0.17 \$
9513-27-1261	1 117	0.01%	0.40 \$
9513-85-0838	891	0.00%	0.32 \$
9413-77-3763	844	0.00%	0.30 \$
9513-17-4236	1 300	0.01%	0.47 \$
9513-68-2557	623	0.00%	0.22 \$
9512-19-4463	1 258	0.01%	0.45 \$
9413-65-8811	594	0.00%	0.21 \$
9513-31-0447	416	0.00%	0.15 \$
9513-70-7681	529	0.00%	0.19 \$
9413-78-2016	676	0.00%	0.24 \$
9513-33-0681	386	0.00%	0.14 \$
9514-11-8500	623	0.00%	0.22 \$
9513-26-3109	704	0.00%	0.25 \$
9413-78-8320	838	0.00%	0.30 \$
9513-25-0211	632	0.00%	0.23 \$
9413-67-7861	907	0.01%	0.33 \$
9413-91-6930	1 714	0.01%	0.62 \$
9513-38-3274	674	0.00%	0.24 \$
9315-75-2155	2 362	0.01%	0.85 \$
9513-20-9635	321	0.00%	0.12 \$
9413-76-2788	1 022	0.01%	0.37 \$
9513-57-9871	656	0.00%	0.24 \$
9514-00-6871	1 134	0.01%	0.41 \$
9414-90-2031	689	0.00%	0.25 \$
9409-55-7588	2 950	0.02%	1.06 \$
9513-23-1750	432	0.00%	0.16 \$
9413-64-5592	622	0.00%	0.22 \$
9513-81-2887	334	0.00%	0.12 \$
9514-02-6052	545	0.00%	0.20 \$
9514-60-1552	556	0.00%	0.20 \$
9513-44-0697	738	0.00%	0.27 \$
9514-22-0176	556	0.00%	0.20 \$
9513-04-4510	2 665	0.01%	0.96 \$
9513-27-5673	543	0.00%	0.20 \$
9512-29-6290	626	0.00%	0.23 \$
9513-01-7414	623	0.00%	0.22 \$
9413-86-8515	817	0.00%	0.29 \$
9513-47-7132	794	0.00%	0.29 \$
9513-00-9968	215	0.00%	0.08 \$
9514-20-2142	724	0.00%	0.26 \$
9413-77-2241	809	0.00%	0.29 \$
9514-21-4268	539	0.00%	0.19 \$
9513-97-7633	426	0.00%	0.15 \$
9314-18-5356	2 242	0.01%	0.81 \$

9513-02-6550	418	0.00%	0.15 \$
9413-95-7951	1 588	0.01%	0.57 \$
9513-78-4343	1 182	0.01%	0.42 \$
9513-68-8928	777	0.00%	0.28 \$
9513-70-0838	566	0.00%	0.20 \$
9513-79-5432	743	0.00%	0.27 \$
9413-74-9558	626	0.00%	0.23 \$
9513-45-4112	757	0.00%	0.27 \$
9513-82-9124	821	0.00%	0.30 \$
9513-56-0225	585	0.00%	0.21 \$
9514-51-7802	556	0.00%	0.20 \$
9513-10-4843	626	0.00%	0.22 \$
9513-58-4239	620	0.00%	0.22 \$
9513-97-1860	676	0.00%	0.24 \$
9513-26-8072	590	0.00%	0.21 \$
9514-01-4725	1 302	0.01%	0.47 \$
9513-72-2875	739	0.00%	0.27 \$
9413-93-7276	627	0.00%	0.23 \$
9413-86-9491	903	0.01%	0.32 \$
9513-01-5410	760	0.00%	0.27 \$
9413-65-1743	594	0.00%	0.21 \$
9514-50-5524	508	0.00%	0.18 \$
9514-00-1272	715	0.00%	0.26 \$
9513-72-5994	494	0.00%	0.18 \$
9513-55-6739	699	0.00%	0.25 \$
9513-79-3143	737	0.00%	0.27 \$
9514-40-3345	607	0.00%	0.22 \$
9513-68-4190	613	0.00%	0.22 \$
9413-88-0908	702	0.00%	0.25 \$
9409-67-2706	1 660	0.01%	0.60 \$
9413-70-9946	2 624	0.01%	0.94 \$
9513-66-2460	729	0.00%	0.26 \$
9514-20-5070	629	0.00%	0.23 \$
9513-48-4545	758	0.00%	0.27 \$
9513-03-9021	840	0.00%	0.30 \$
9416-78-9088	2 134	0.01%	0.77 \$
9215-61-0065	5 058	0.03%	1.82 \$
9513-23-4511	409	0.00%	0.15 \$
9513-41-0771	583	0.00%	0.21 \$
9513-28-6668	631	0.00%	0.23 \$
9512-98-7562	0	0.00%	0.00 \$
9413-92-3679	654	0.00%	0.23 \$
9513-27-3750	559	0.00%	0.20 \$
9611-18-3344	10 494	0.06%	3.77 \$
9513-23-0722	931	0.01%	0.33 \$
9513-66-7673	445	0.00%	0.16 \$
9413-77-9286	585	0.00%	0.21 \$
9413-64-9115	992	0.01%	0.36 \$
9513-32-6804	1 101	0.01%	0.40 \$
9513-33-6588	890	0.00%	0.32 \$
9413-91-2603	3 300	0.02%	1.19 \$
9513-47-3591	612	0.00%	0.22 \$
9513-79-0953	731	0.00%	0.26 \$

9413-74-4186	594	0.00%	0.21 \$
9513-60-3121	596	0.00%	0.21 \$
9513-39-5877	1 317	0.01%	0.47 \$
9513-97-5642	676	0.00%	0.24 \$
9513-63-7181	1 354	0.01%	0.49 \$
9513-63-5243	575	0.00%	0.21 \$
9513-70-5992	815	0.00%	0.29 \$
9413-88-7127	518	0.00%	0.19 \$
9513-57-4996	625	0.00%	0.22 \$
9513-54-4611	740	0.00%	0.27 \$
9513-58-9472	621	0.00%	0.22 \$
9413-88-8159	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-37-4531	543	0.00%	0.20 \$
9413-99-8459	911	0.01%	0.33 \$
9315-86-4823	3 602	0.02%	1.29 \$
9412-28-6883	138 216	0.77%	49.68 \$
9513-98-6109	1 307	0.01%	0.47 \$
9511-69-2736	4 964	0.03%	1.78 \$
9513-55-9725	700	0.00%	0.25 \$
9413-96-9644	439	0.00%	0.16 \$
9513-60-6307	449	0.00%	0.16 \$
9513-10-0291	503	0.00%	0.18 \$
9513-91-2808	462	0.00%	0.17 \$
9512-19-4493	568	0.00%	0.20 \$
9512-19-6584	687	0.00%	0.25 \$
9513-28-8757	911	0.01%	0.33 \$
9513-21-8177	628	0.00%	0.23 \$
9413-65-6683	5 755	0.03%	2.07 \$
9513-55-8232	699	0.00%	0.25 \$
9413-55-6468	604	0.00%	0.22 \$
9315-42-8262	2 636	0.01%	0.95 \$
9513-46-9860	502	0.00%	0.18 \$
9513-68-0310	651	0.00%	0.23 \$
9513-57-2108	794	0.00%	0.29 \$
9514-41-1563	557	0.00%	0.20 \$
9513-97-3705	1 274	0.01%	0.46 \$
9411-58-8741	406 396	2.27%	146.08 \$
9312-85-6621	74 253	0.42%	26.69 \$
9513-89-8520	9 936	0.06%	3.57 \$
9513-88-6833	4 148	0.02%	1.49 \$
9513-02-9987	418	0.00%	0.15 \$
9513-65-2966	1 073	0.01%	0.39 \$
9513-36-7088	557	0.00%	0.20 \$
9413-56-8633	866	0.00%	0.31 \$
9413-56-8107	1 428	0.01%	0.51 \$
9413-66-0925	422	0.00%	0.15 \$
9413-93-4705	627	0.00%	0.23 \$
9513-25-5418	794	0.00%	0.29 \$
9513-18-2295	916	0.01%	0.33 \$
9513-45-9772	762	0.00%	0.27 \$
9413-65-5327	594	0.00%	0.21 \$
9513-20-6848	319	0.00%	0.11 \$
9513-84-7839	383	0.00%	0.14 \$

9413-95-5581	1 027	0.01%	0.37 \$
9413-87-7976	702	0.00%	0.25 \$
9513-64-7811	510	0.00%	0.18 \$
9513-66-4650	1 459	0.01%	0.52 \$
9413-74-7668	573	0.00%	0.21 \$
9513-48-8029	758	0.00%	0.27 \$
9513-81-1031	877	0.00%	0.32 \$
9513-01-0963	425	0.00%	0.15 \$
9512-89-0142	438	0.00%	0.16 \$
9513-80-2848	409	0.00%	0.15 \$
9512-89-8404	364	0.00%	0.13 \$
9513-03-5905	714	0.00%	0.26 \$
9513-65-5048	336	0.00%	0.12 \$
9413-86-1050	1 022	0.01%	0.37 \$
9513-28-3840	778	0.00%	0.28 \$
9315-07-4587	165 164	0.92%	59.37 \$
9512-19-1687	1 254	0.01%	0.45 \$
9513-10-1508	418	0.00%	0.15 \$
9513-94-1986	462	0.00%	0.17 \$
9514-22-0540	556	0.00%	0.20 \$
9411-56-2437	419 957	2.35%	150.95 \$
9311-52-5791	30 491	0.17%	10.96 \$
9513-18-6117	585	0.00%	0.21 \$
9513-48-6176	719	0.00%	0.26 \$
9513-41-3267	459	0.00%	0.16 \$
9513-41-4788	778	0.00%	0.28 \$
9512-99-9504	104	0.00%	0.04 \$
9514-30-6417	643	0.00%	0.23 \$
9215-42-8654	3 372	0.02%	1.21 \$
9513-09-6862	1 120	0.01%	0.40 \$
9513-88-9370	3 046	0.02%	1.09 \$
9513-85-7139	454	0.00%	0.16 \$
9513-04-2390	741	0.00%	0.27 \$
9513-91-4334	23	0.00%	0.01 \$
9514-22-5153	556	0.00%	0.20 \$
9414-62-1557	83 426	0.47%	29.99 \$
9513-61-1314	437	0.00%	0.16 \$
9513-61-2608	401	0.00%	0.14 \$
9513-51-6609	823	0.00%	0.30 \$
9413-66-2419	503	0.00%	0.18 \$
9514-13-3420	525	0.00%	0.19 \$
9513-32-6956	1 519	0.01%	0.55 \$
9414-49-4366	632 252	3.54%	227.26 \$
9513-73-3681	649	0.00%	0.23 \$
9511-12-4424	11 631	0.07%	4.18 \$
9513-63-6736	478	0.00%	0.17 \$
9513-23-6528	628	0.00%	0.23 \$
9513-79-3795	551	0.00%	0.20 \$
9413-73-9963	1 160	0.01%	0.42 \$
9413-83-1650	869	0.00%	0.31 \$
9513-37-3305	836	0.00%	0.30 \$
9513-94-3910	383	0.00%	0.14 \$
9513-37-0817	836	0.00%	0.30 \$



9513-73-6037	435	0.00%	0.16 \$
9513-64-5815	498	0.00%	0.18 \$
9416-10-0743	1 725	0.01%	0.62 \$
9513-29-3175	607	0.00%	0.22 \$
9513-35-9681	846	0.00%	0.30 \$
9513-84-8859	383	0.00%	0.14 \$
9513-25-7258	868	0.00%	0.31 \$
9513-41-8550	3 446	0.02%	1.24 \$
9513-09-9706	1 372	0.01%	0.49 \$
9513-79-2709	592	0.00%	0.21 \$
9413-83-8524	2 101	0.01%	0.76 \$
9513-00-6384	208	0.00%	0.07 \$
9514-51-4417	556	0.00%	0.20 \$
9413-94-6532	627	0.00%	0.23 \$
9513-43-7530	520	0.00%	0.19 \$
9512-89-3578	471	0.00%	0.17 \$
9513-80-4804	464	0.00%	0.17 \$
9513-92-2196	832	0.00%	0.30 \$
9514-20-3834	724	0.00%	0.26 \$
9513-72-9004	558	0.00%	0.20 \$
9513-00-7081	209	0.00%	0.08 \$
9413-77-6452	727	0.00%	0.26 \$
9513-56-5493	794	0.00%	0.29 \$
9513-84-1112	313	0.00%	0.11 \$
9416-40-9552	3 676	0.02%	1.32 \$
9513-20-5676	617	0.00%	0.22 \$
9513-76-2923	844	0.00%	0.30 \$
9215-70-3857	3 397	0.02%	1.22 \$
9513-48-0206	611	0.00%	0.22 \$
9513-27-7034	557	0.00%	0.20 \$
9513-26-6579	708	0.00%	0.25 \$
9314-06-2193	4 998	0.03%	1.80 \$
9513-83-9508	870	0.00%	0.31 \$
9512-88-9897	320	0.00%	0.11 \$
9513-73-2609	826	0.00%	0.30 \$
9513-62-8893	788	0.00%	0.28 \$
9514-70-8307	550	0.00%	0.20 \$
9413-67-1941	763	0.00%	0.27 \$
9513-87-1151	1 012	0.01%	0.36 \$
9513-06-8978	694	0.00%	0.25 \$
9513-11-6237	925	0.01%	0.33 \$
9416-44-7696	4 999	0.03%	1.80 \$
9513-79-1217	595	0.00%	0.21 \$
9513-15-6028	665	0.00%	0.24 \$
9414-90-9454	641	0.00%	0.23 \$
9513-23-2813	430	0.00%	0.15 \$
9514-31-7957	721	0.00%	0.26 \$
9513-61-3794	12 168	0.07%	4.37 \$
9512-39-8024	7 547	0.04%	2.71 \$
9513-14-4173	1 059	0.01%	0.38 \$
9514-51-6110	556	0.00%	0.20 \$
9513-58-7324	631	0.00%	0.23 \$
9512-79-0488	446	0.00%	0.16 \$

9512-38-3678	2 699	0.02%	0.97 \$
9513-18-8108	627	0.00%	0.23 \$
9514-01-0583	621	0.00%	0.22 \$
9514-12-8848	556	0.00%	0.20 \$
9513-57-2549	805	0.00%	0.29 \$
9513-20-7766	310	0.00%	0.11 \$
9513-13-5546	709	0.00%	0.25 \$
9513-45-9734	728	0.00%	0.26 \$
9513-21-8100	511	0.00%	0.18 \$
9513-60-6856	451	0.00%	0.16 \$
9413-67-5077	993	0.01%	0.36 \$
9213-37-3758	2 331	0.01%	0.84 \$
9513-74-5050	653	0.00%	0.23 \$
9514-31-2187	556	0.00%	0.20 \$
9513-10-0664	216	0.00%	0.08 \$
9413-96-7952	606	0.00%	0.22 \$
9514-21-7653	538	0.00%	0.19 \$
9513-43-2620	2 944	0.02%	1.06 \$
9413-98-9804	1 120	0.01%	0.40 \$
9314-08-8796	2 819	0.02%	1.01 \$
9513-34-0296	894	0.00%	0.32 \$
9513-02-4261	919	0.01%	0.33 \$
9413-89-6426	889	0.00%	0.32 \$
9409-46-4389	41 914	0.23%	15.07 \$
9509-11-3378	5 790	0.03%	2.08 \$
9413-78-6569	1 028	0.01%	0.37 \$
9513-53-7204	456	0.00%	0.16 \$
9412-15-6758	5 005	0.03%	1.80 \$
9413-96-0655	669	0.00%	0.24 \$
9513-01-3979	714	0.00%	0.26 \$
9416-10-5801	1 337	0.01%	0.48 \$
9513-02-8345	541	0.00%	0.19 \$
9413-87-0304	585	0.00%	0.21 \$
9513-91-1645	380	0.00%	0.14 \$
9513-70-8726	711	0.00%	0.26 \$
9513-20-2806	208	0.00%	0.07 \$
9513-20-4126	309	0.00%	0.11 \$
9513-81-8460	299	0.00%	0.11 \$
9513-03-1426	920	0.01%	0.33 \$
9513-53-0464	622	0.00%	0.22 \$
9513-26-5745	606	0.00%	0.22 \$
9513-13-2858	1 185	0.01%	0.43 \$
9412-58-8114	1 166	0.01%	0.42 \$
9413-56-9489	2 164	0.01%	0.78 \$
9513-89-1950	855	0.00%	0.31 \$
9513-73-0265	751	0.00%	0.27 \$
9513-20-6913	327	0.00%	0.12 \$
9413-94-8752	836	0.00%	0.30 \$
9414-90-5514	599	0.00%	0.22 \$
9513-51-1019	424	0.00%	0.15 \$
9513-20-1711	419	0.00%	0.15 \$
9513-20-2833	309	0.00%	0.11 \$
9513-27-1502	708	0.00%	0.25 \$

9513-11-4504	398	0.00%	0.14 \$
9514-50-8167	556	0.00%	0.20 \$
9513-56-1552	502	0.00%	0.18 \$
9511-67-8265	1 736	0.01%	0.62 \$
9513-04-5478	1 665	0.01%	0.60 \$
9611-15-3761	20 395	0.11%	7.33 \$
9413-98-1046	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-91-3438	212	0.00%	0.08 \$
9413-74-5978	594	0.00%	0.21 \$
9513-60-8747	759	0.00%	0.27 \$
9513-46-3657	557	0.00%	0.20 \$
9515-25-6048	2 484	0.01%	0.89 \$
9513-53-8679	712	0.00%	0.26 \$
9513-01-6388	998	0.01%	0.36 \$
9513-32-9112	725	0.00%	0.26 \$
9513-32-2545	2 254	0.01%	0.81 \$
9513-49-7964	646	0.00%	0.23 \$
9513-16-5842	796	0.00%	0.29 \$
9513-10-1361	221	0.00%	0.08 \$
9513-03-6732	502	0.00%	0.18 \$
9515-42-3233	640	0.00%	0.23 \$
9415-97-1114	63 533	0.36%	22.84 \$
9513-56-3908	829	0.00%	0.30 \$
9514-01-8745	622	0.00%	0.22 \$
9513-46-8267	502	0.00%	0.18 \$
9513-12-7286	847	0.00%	0.30 \$
9513-08-6563	585	0.00%	0.21 \$
9513-07-8364	1 238	0.01%	0.45 \$
9513-05-1485	786	0.00%	0.28 \$
9513-06-2600	349	0.00%	0.13 \$
9513-46-1566	836	0.00%	0.30 \$
9513-12-5194	334	0.00%	0.12 \$
9513-81-5301	484	0.00%	0.17 \$
9412-47-1719	5 000	0.03%	1.80 \$
9513-65-1218	700	0.00%	0.25 \$
9511-56-0165	2 790	0.02%	1.00 \$
9513-46-8533	595	0.00%	0.21 \$
9513-51-4048	346	0.00%	0.12 \$
9513-32-3286	1 830	0.01%	0.66 \$
9314-16-7858	1 393	0.01%	0.50 \$
9409-44-1228	75	0.00%	0.03 \$
9409-44-2965	2 209	0.01%	0.79 \$
9513-83-4200	409	0.00%	0.15 \$
9513-57-6588	643	0.00%	0.23 \$
9416-56-8536	1 616	0.01%	0.58 \$
9215-25-8158	2 322	0.01%	0.83 \$
9413-77-8841	727	0.00%	0.26 \$
9513-28-1592	698	0.00%	0.25 \$
9513-84-0274	398	0.00%	0.14 \$
9513-97-3751	676	0.00%	0.24 \$

<b>TOTAL</b>	<b>17 885 190</b>	<b>100%</b>	<b>6 428.72 \$</b>
--------------	-------------------	-------------	--------------------

PROVINCE DE QUÉBEC  
MRC DES JARDINS-DE-NAPIERVILLE  
VILLE DE SAINT-REMI

R È G L E M E N T    Numéro : V 707-2021-00

---

RÈGLEMENT DÉCRÉTANT UN MODE DE  
TARIFICATION POUR LE FINANCEMENT DES  
DÉPENSES AUX TRAVAUX D'ENTRETIEN DU  
COURS D'EAU RIVIÈRE TURGEON

---

A N N E X E   « B »

Résolution numéro 2017-11-242  
de la MRC des Jardins-de-Napierville

- Extrait des minutes d'une séance ordinaire du Conseil de la Municipalité régionale de comté des Jardins-de-Napierville tenue à l'Édifice du Comté, mercredi le 22<sup>e</sup> jour du mois de novembre 2017 à 20 heures, et à laquelle étaient présents :

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| • Monsieur Yves Boyer, maire            | • Monsieur André Chenail, maire       |
| • Monsieur Jean Cheney, maire           | • Monsieur Robert Duteau, maire       |
| • Madame Sylvie Gagnon-Breton, mairesse | • Monsieur Jean-Guy Hamelin, maire    |
| • Monsieur Ronald Lécuyer, maire        | • Madame Chantale Pelletier, mairesse |
| • Madame Lise Sauriol, mairesse         | • Monsieur Drew Somerville, maire     |

Le conseil de la Municipalité régionale de comté siégeant avec quorum sous la présidence de Monsieur Paul Viau, maire et préfet.

Madame Nicole Inkel, directrice générale et secrétaire-trésorière, était également présente.

Résolution : 2017-11-242

**DEMANDE D'INTERVENTION**  
**COURS D'EAU RIVIÈRE TURGEON**

Considérant la demande pour des travaux d'entretien et de nettoyage dans le cours d'eau Rivière Turgeon;

Considérant que le cours d'eau Rivière Turgeon est sous la compétence de la MRC des Jardins-de-Napierville, de la MRC de Roussillon et de la MRC de Beauharnois-Salaberry;

Par conséquent, il est proposé par M. Yves Boyer, appuyé par M. Jean Cheney et résolu unanimement :

QUE la MRC des Jardins-de-Napierville autorise les travaux d'entretien et de nettoyage et mandate le coordonnateur et la firme Pleine-Terre pour donner suite à ladite demande pour des travaux dans le cours d'eau Rivière Turgeon, notamment : évaluer ladite demande de travaux. A tenir une réunion d'informations, à faire préparer les plans et devis, préparer une demande d'autorisation aux ministères concernés, préparer l'appel d'offres de travaux à être exécutés, assurer la surveillance des travaux ainsi que toute procédure nécessaire au besoin pour assurer le suivi de la demande;

QUE la MRC des Jardins-de-Napierville autorise la directrice générale et secrétaire-trésorière à faire une demande de soumissions pour les travaux requis dans le cours d'eau Rivière Turgeon et d'autoriser les crédits nécessaires à cette fin pour être répartis en quote-part aux municipalités concernées.

Paul Viau, Préfet  
Nicole Inkel, Directrice générale et  
Secrétaire-trésorière

**ADOPTÉ**

Copie Certifiée Conforme  
À Saint-Michel, Québec

Nicole Inkel  
Directrice générale et  
Secrétaire-trésorière