

TABLEAU 3

PARTENAIRES LOCAUX ET RÉGIONAUX

NOMBRE DE PARTENAIRE(S)

Oka	Verchère	Shannon	St-philippe	Saint-Joseph-du Lac	Sainte-Martine	Pointe-Calumet
-----	----------	---------	-------------	---------------------	----------------	----------------

● Hôpital, CLSC et autres points de services de santé			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
● Commissions scolaires et institutions d'enseignement						
– École primaire	<input checked="" type="checkbox"/>					
– École secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
– Cégep						
– Université						
● Poste d'opération de la Sûreté du Québec ou de la Régie de police régionale	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
● Établissement de détention						
● Aéroport gouvernemental ou privé			<input checked="" type="checkbox"/>			
● Chemin de fer						
● Autoroute et ses accès			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
● Gare de passagers						
● Port et terminal maritime						
● Autres partenaires			<input checked="" type="checkbox"/>			
– Régie de traitement des eaux usées de Deux-Montagnes					<input checked="" type="checkbox"/>	
– Parc national d'Oka	<input checked="" type="checkbox"/>					
– Zone agricole						
– Terres fédérales, Kanesatake	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
– Abbaye D'Oka	<input checked="" type="checkbox"/>					
– Office régionale d'habitation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

TABLEAU 4

SUPERFICIE DU TERRITOIRE

SUPERFICIE DU TERRITOIRE

Oka	Verchère	Shannon	St-philippe	Saint-Joseph-du Lac	Sainte-Martine	Pointe-Calumet
-----	----------	---------	-------------	---------------------	----------------	----------------

La superficie du territoire de la municipalité est un facteur qui complexifie sa gestion.

Moins de 10 km2						<input checked="" type="checkbox"/>
Entre 10 et 49 km2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Entre 50 et 99 km2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entre 100 et 499 km2						
500 km2 et plus						

TABLEAU 5

ASPECTS GÉOGRAPHIQUES ET CLIMATIQUES

NOMBRE D'ASPECTS(S)

Oka	Verchère	Shannon	St-philippe	Saint-Joseph-du Lac	Sainte-Martine	Pointe-Calumet
-----	----------	---------	-------------	---------------------	----------------	----------------

Montagnes ou régions montagneuses						
● Plans d'eau (lac ou rivière ou les deux)	<input checked="" type="checkbox"/>					
● Rives marines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
● Terres inondables	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Sévérité climatique (froid extrême, neige abondante)						
● Autres aspects de l'environnement et du relief du territoire						
● Site minier	<input checked="" type="checkbox"/>					
– Radon	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
– Zone mouvement de sol	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		

TABLEAU 5

ÉCHELLES DE RÉMUNÉRATION DES MAIRES SELON LA POPULATION DESSERVIE

TRANCHES DE POPULATION DESSERVIE	COTE GLOBALE DE COMPLEXITÉ ET ZONES DE RÉMUNÉRATION		
	A 7 ET MOINS	B 8 À 14	C 15 ET PLUS
1 1 à 5 000	6 000 \$ à 7 300 \$	7 301 \$ à 9 800 \$	9 801 \$ à 41 800 \$
2 5 001 à 15 000	16 800 \$ à 20 300 \$	20 301 \$ à 27 500 \$	27 501 \$ à 69 700 \$
3 15 001 à 50 000	39 900 \$ à 48 500 \$	48 501 \$ à 65 600 \$	65 601 \$ à 93 000 \$
4 50 001 à 100 000	54 200 \$ à 65 800 \$	65 801 \$ à 89 100 \$	89 101 \$ à 116 200 \$
5 100 001 à 500 000	77 400 \$ à 94 000 \$	94 001 \$ à 127 200 \$	127 201 \$ à 165 900 \$

Calcul au prorata pour déterminer le montant de la rémunération selon la population

Si 5 000 habitants vaut 27 501 \$

Si 15 000 habitants vaut 69 700 \$

Alors à chaque tranche de 500 habitants une somme de 2 110 \$ doit être ajouté

Soit: $15\ 000 - 5\ 000 = 10\ 000 / 500 = 20$ (20 paliers de 500 habitants)

Soit: $69\ 700 - 27\ 500 = 42\ 200 / 20 = 2\ 110$ (2 110 pour chaque 500 habitants supplémentaires)

Pour une population de 5 500 habitants = $27\ 500 + 2\ 110 = 29\ 610$ \$ de rémunération

OKA

TABLEAU 7 CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ

RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2 Services rendus	3	2	6
B	Tableau - 3 Partenaires	3	1	3
C	Tableau - 4 Superficie	3	1	3
D	Tableau - 5 Aspects géographiques	3	1	3
E	Cote globale = total des valeurs des cases			15

ST-JOSEPH-DU-LAC

TABLEAU 7 CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ

RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	3	2	6
B	Tableau - 3	3	1	3
C	Tableau - 4	2	1	2
D	Tableau - 5	2	1	2
E	Cote globale = total des valeurs des cases			13

VERCHÈRE

TABLEAU 7 CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ

RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	3	2	6
B	Tableau - 3	2	1	2
C	Tableau - 4	3	1	3
D	Tableau - 5	1	1	1
E	Cote globale = total des valeurs des cases			12

SHANNON

TABLEAU 7 CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ

RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	3	2	6
B	Tableau - 3	3	1	3
C	Tableau - 4	2	1	2
D	Tableau - 5	1	1	1
E	Cote globale = total des valeurs des cases			12

STE-MARTINE

TABLEAU 7 CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ

RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	3	2	6
B	Tableau - 3	2	1	2
C	Tableau - 4	3	1	3
D	Tableau - 5	1	1	1
E	Cote globale = total des valeurs des cases			12

ST-PHILIPPE

TABLEAU 7		CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE LA COMPLEXITÉ		
RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	2	2	4
B	Tableau - 3	2	1	2
C	Tableau - 4	3	1	3
D	Tableau - 5	2	1	2
E	Cote globale = total des valeurs des cases			11

POINTE CALUMET

TABLEAU 7		CALCUL DE LA COTE GLOBALE DE		
RANGÉE	CRITÈRES DE COMPLEXITÉ	VALEUR DU NIVEAU	PONDÉRATION	COTE PONDÉRÉE
A	Tableau - 2	3	2	6
B	Tableau - 3	2	1	2
C	Tableau - 4	1	1	1
D	Tableau - 5	2	1	2
E	Cote globale = total des valeurs des cases			11

Sommaire

Villes	Services rendus	Partenaires	Superficie	Aspects géographiques	COTE PONDÉRÉE
Oka	6	3	3	3	15
Saint-Joseph-du Lac	6	3	2	2	13
Verchère	6	2	3	1	12
Shannon	6	3	2	1	12
Sainte-Martine	6	2	3	1	12
St-Philippe	4	2	3	2	11
Pointe-Calumet	6	2	1	2	11