

ORDRE DU JOUR COMITÉ EXÉCUTIF SÉANCE ORDINAIRE DU 21 JUIN 2023

LIEU: Salle des comités

HEUR	E: 9 h
* mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	ining and an analysis and an a
• mermermermermerm * 1. ;mermermermermermerm	nga ang ang ang ang ang ang ang ang ang
1000 1000	BUREAU DES GRANDS PROJETS
	SERVICE DE L'URBANISME ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
4. j	SERVICE DES INFRASTRUCTURES ET DES PROJETS
4.1	Projet numéro 134090 - Autoriser l'ajustement de coût des honoraires professionnels d'ingénieurs-conseils, sans impact budgétaire - SNC Lavalin inc Modification du procédé de post-ozonation à l'usine de production d'eau potable du secteur Aylmer - District électoral d'Aylmer - Steven Boivin
4.2	Projet numéro 134211 - Soumission 2023 SP 119 - Fourniture et l'installation des structures de jeux - Parcs Beaumont et du Mont-Luc - Service des infrastructures et des projets - Districts électoraux de Lucerne et de Limbour
4.3	Projet numéro 134230 - Autoriser un ajustement de coût des honoraires professionnels d'ingénieurs-conseils, sans impact budgétaire - QDI inc. Aménagement d'une piste multifonctionnelle sur l'avenue Lépine - District électoral de Buckingham - Edmond Leclerc
4.4	Projet numéro 134253 - Soumission 2023 SP 174 - Réfection de chaussée du chemin Klock et de la rue de la Corse - Service des infrastructures et des projets - District électoral de Lucerne - Gilles Chagnon
## 5. 5. 2007 2007 2007 2007 2007 2007	SERVICE DE L'EAU ET DES MATIÈRES RÉSIDUELLES
6.	SERVICE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE
6.1	Projet numéro 134203 - Soumission 2023 SP 134 - Services professionnels - Phytotechnologie, conception, suivis et surveillance
7.	SERVICE DE MOBILITÉ
. 1900 (1000 (SERVICE DES BIENS IMMOBILIERS
9.	BUREAU DE LA PLANIFICATION DES ACTIFS ET DES INVESTISSEMENTS

/ 1007/101/1011/1011/10	1 mart 1	11/11111/11
25.	SECRÉTARIAT AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE TO SECRÉTARIAT AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE TO SECRÉTARIAT AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE TO SE	ë mramra o
26.	CENTRES DE SERVICES	W/6007/6
	BUREAU DES RELATIONS AVEC LES ÉLUS ET LE MILIEU	*/\$##/\$. ** **/\$##/\$*
* ************************************		W/8000/16 W W/8000/16 W
29.		m/mm/t,