

ID Projet	Programme de conformité	Développeur du projet	Nom du projet	Type de projet	Méthodologie et protocole	Validateur de méthodologie et protocole	Statut de la validation méthodologique et protocolaire	Date de début d'émission des crédits-carbone	Date de fin des projections d'émissions (en ans)	Type de contrat de permanence	Statut du contrat	Validateur du projet	Localisation du projet	Objectifs de développement durable (ODD)	Objectifs écologiques du projet	Vérificateur actuel du projet	Superficie du projet (ha)	Date de la prochaine vérification	Quantité de CO2 séquestré après 40 ans (tonne d'éq. CO2e)	Quantité de crédits carbone alloués (tonne CR)	Attribution des crédits carbone alloués (tonne CR)	Quantité d'éq. CO2 séquestré projetée non-allouée (tonne Proj. CO2e (buffer))	Site web du projet et document	
CR-01-2021	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME DU RUESEAU FLEURY	Agroforesterie / forêt / sol	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	18/06/2021	18/06/2061	Servitude à perpétuité	Signé	<a href="#">OBV du Québec</a>	Val-Alain, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">OBV du Québec</a>	0,649	2026	1687,04	1013,80	<a href="#">Droits Élement</a>	300,00	673,24	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">Réseau d'Experts Nutrite</a>	270,44		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Fondation L'Orléans</a>	162,52		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">Fairtree</a>	135,22		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation						<a href="#">Régénération Canada</a>	83,21		
CR-02-2022	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME H.R FAUCHER	Agroforesterie / forêt	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	21/06/2022	21/06/2062	Servitude à perpétuité	Signé	<a href="#">COBARIC</a>	St-Ludger, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">COBARIC</a>	0,685	2027	1780,62	1063,42	<a href="#">Fairtree</a>	564,59	717,20	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">Droits Élement</a>	300,00		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Fondation L'Orléans</a>	165,00		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">L'Él Environnement</a>	33,83		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation									
CR-03-2022	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME BONNETERRE (PHASE 1)	Agroforesterie / forêt / sol	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	25/10/2022	25/10/2062	Servitude à perpétuité	Signé	<a href="#">CARA</a>	Saint-Paul, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">CARA</a>	1,23	2027	3197,32	2002,17	<a href="#">Fairtree</a>	700,00	1195,15	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">HydroQuébec</a>	443,94		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Briderie Faro</a>	241,02		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">Multicolore</a>	208,03		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation						<a href="#">Réseau d'Experts Nutrite</a>	119,99		
CR-04-2023	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME BONNETERRE (PHASE 2)	Agroforesterie / forêt / sol	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	12/10/2023	12/10/2063	Servitude à perpétuité	Signé	<a href="#">CARA</a>	Saint-Paul, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">CARA</a>	0,52	2028	1351,71	811,00	<a href="#">Fairtree</a>	700,00	540,71	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">HydroQuébec</a>	443,94		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Briderie Faro</a>	241,02		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">Multicolore</a>	208,03		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation						<a href="#">Réseau d'Experts Nutrite</a>	119,99		
CR-05-2024	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME STERNLI	Agroforesterie / forêt / sol	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	12/10/2023	5/05/2064	Servitude à perpétuité	À signer	<a href="#">RNSC</a>	Lochaber-Ouest, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">RNSC</a>	1,279	2028	3324,70	2473,46	<a href="#">HydroQuébec</a>	443,94	851,24	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">Del Monte Canada (Norther)</a>	120,29		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Fairtree</a>	375,00		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">AGQ</a>	236,70		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation						<a href="#">Mémorymagazine Conservation Inc</a>	5,34		
CR-06-2024	ISO 14064 / ICVCM (CCP)	<a href="#">Arbre-Évolution-CCap</a>	FERME DENIS ST-PIERRE	Agroforesterie / forêt / sol	SEV	<a href="#">Coop Carbone</a>	Active	11/10/2024	11/10/2064	Servitude à perpétuité	À signer	<a href="#">OBAXIR</a>	Saint-Anne, Québec, Canada	Objectif 6. Eau propre et assainissement	Conservation de la nature	<a href="#">OBAXIR</a>	0,5525	2028	1436,20	1112,78	<a href="#">Briderie Faro</a>	160,86	323,42	<a href="#">Consulter</a>
														Objectif 8. Travail décent et croissance économique	Création de corridors fauniques						<a href="#">Multicolore</a>	206,90		
														Objectif 13. Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques	Protection de feu						<a href="#">Ambioner</a>	101,51		
														Objectif 14. Vie aquatique	Amplification de la biodiversité						<a href="#">Prana</a>	165,00		
														Objectif 15. Vie terrestre	Augmentation de la pollinisation						<a href="#">Assemblée Nationale</a>	90,84		