

Hamel
CHEVROLET**Hamel Chevrolet Buick GMC**9455, Lacordaire
Saint-Léonard
H1R 3E8**1 581 703-8313****Marque / Modèle**

Chevrolet Equinox LT

Année

2026

Odomètre indiqué / réel***22 km****Transmission**

automatique

Traction

traction intégrale

Moteur

4 cyl. / 1,5 litres

Carburant

régulier

Numéro de série**Numéro d'inventaire**

26557N

**ÉQUIPEMENTS**Régulateur de vitesse (intelligent), Air climatisé, Miroirs chauffants,
Miroirs électriques, Télédévrouillage, Démarreur à distance,
Volant chauffant, Caméra de recul, Entrée sans clé**PRIX DE VENTE****0 071,50**

Taxes en sus.

Propriétaire et utilisation antérieursLe commerce ou organisme public
suivant a été propriétaire ou a loué à
long terme cette automobileCette automobile a été utilisée
auparavant comme :

Le commerçant fournira sur demande le nom et le numéro de téléphone du dernier propriétaire.

CatégorieSous réserve de l'admissibilité au transfert et des conditions et exceptions énoncées
au contrat de garantie, cette automobile comporte une :Selon les articles 159 et 160 de la protection du consommateur, (1978,c9) cette automobile fait partie
de la catégorie ci-dessous et comporte une garantie de bon fonctionnement pour le terme ou le
kilométrage ci-après indiqué, selon le premier terme atteintA 6 mois ou
10 000 kmB 3 mois ou
5 000 kmC 1 mois ou
1 700 kmD Bon fonctionnement
(sujet à 37, 38 L.P.C.)E Aucune
garantie**Réparations effectuées et certificat de vérification mécanique**

Les réparations suivantes ont été effectuées sur cette automobile depuis que le commerçant l'a en sa possession.

S'il y a lieu, le commerçant remettra un certificat de vérification mécanique en vertu du code de sécurité routière.

Commentaires**Réparations facultatives**

Les défauts suivants ont été notés sur cette automobile et pourront être effectués au coût indiqué ci-après :

Cette évaluation est valable jusqu'à la livraison de l'automobile. Je reconnais avoir reçu copie et l'étiquette.

Date : _____ Signature : _____

autoExpert.ca

No. étiquette : 8788469