

**Référentiel québécois sur les bâtiments**  
– Liste des attributs –

Champ	Format	Description	Valeurs possibles	Exemple
IdBati	Texte	Identifiant unique des entités	S. O.	6932be402b5250cae05358f2298e943a
NoSeq*	Entier	Identifiant d'origine provenant de la version 1	S. O.	3476413
Version	Texte	Date de diffusion de la version	S. O.	BATI20240101
DateCreation	Texte	Date d'intégration ou de dernière mise à jour dans la base de données	S. O.	2024-05-31
MethoProd	Texte	Technique utilisée pour produire les géométries	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligence artificielle</li> <li>• Extraction automatique</li> <li>• Numérisation</li> </ul>	Intelligence artificielle
Producteur	Texte	Organisme producteur de la donnée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Université Laval / Gouvernement du Québec</li> <li>• Ressources naturelles Canada en partenariat avec le gouvernement du Québec</li> <li>• Gouvernement du Québec</li> </ul>	Gouvernement du Québec
Source	Texte	Type de donnée source utilisée pour la production de géométries	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orthophotographie</li> <li>• Lidar</li> <li>• Photographie aérienne</li> </ul>	Orthophotographie
DateSource	Texte	Date de la donnée source	S. O.	2023-07-15
AltMin	Réel double	Altitude minimale du bâtiment au sol (au-dessus du niveau moyen de la mer)	S. O.	34,37
AltMax	Réel double	Altitude maximal du bâtiment au sol (au-dessus du niveau moyen de la mer)	S. O.	35,88
Altos	Réel double	Altitude moyenne du bâtiment au sol (au-dessus du niveau moyen de la mer)	S. O.	35,13

Champ	Format	Description	Valeurs possibles	Exemple
NiveauCompl	Texte	Correspond au niveau de complétude (NC) associé à la géométrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NC-0</li> <li>• NC-1</li> </ul>	NC-1
Perimetre	Réel double	Périmètre de la géométrie, en mètres (m)	S. O.	44,3
Superficie	Réel double	Superficie de la géométrie, en mètres carrés (m <sup>2</sup> )	S. O.	122,88

*\* Notez que ces identifiants ne seront plus mis à jour dans le futur.*

### Systeme de coordonnées

Projection conique conforme de Lambert – NAD83 SCRS