

## Ensemble de données préétablies sur les caractéristiques de propriétés canadiennes

Dévoilement d'une couverture élargie des données préétablies fiables sur les propriétés

Parce que nous sommes déterminés à offrir aux assureurs canadiens une source sûre et fiable de données préétablies sur les caractéristiques de propriétés, nous avons étendu notre couverture géographique pour y inclure davantage de provinces canadiennes.

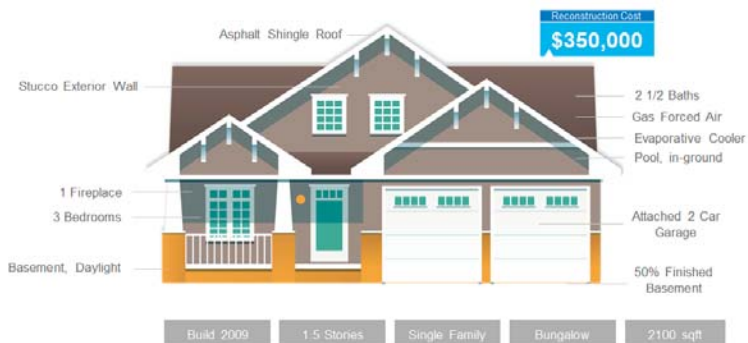
Les plus grands joueurs de l'industrie font confiance à notre ensemble de données préétablies pour leur processus de travail actuel et futur, car il livre un profil par résultat correspondant beaucoup plus complet qui comprend pour chaque propriété la surface habitable totale, l'année de construction, le nombre d'étages, le style, le nombre de familles, et bien plus encore.

Offert par le biais de nos plates-formes RCT ExpressMD et RCT ExpressLyncMC, notre ensemble de données préétablies sur les propriétés canadiennes comprend la couverture des provinces clés suivantes:

- ▶ Ontario
- ▶ Colombie-Britannique
- ▶ Terre-Neuve et Labrador
- ▶ Québec
- ▶ Nouvelle-Écosse
- ▶ Ville de Winnipeg (Manitoba)
- ▶ Ville de Calgary (Alberta)

Une méthodologie de normalisation rigoureuse

Nos données préétablies sur les propriétés sont soumises à des tests multidimensionnels de signalement et de cotation qui passent au crible des centaines de facteurs différents afin d'assurer l'exactitude et l'intégrité des données. La qualité et la fiabilité de chaque dossier structurel sont le résultat d'une méthode exclusive qui a fait ses preuves.



Pour de plus amples renseignements, appelez le 800.661.3619.

CoreLogic, Inc. © 2018. Tous droits réservés.

CoreLogic, son logo, RCT Express, et RCT ExpressLync sont des marques déposées de CoreLogic, Inc. et de ses filiales. Tous les autres noms et marques sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.

1-CPCPDFS-0327-01

Parmi les avantages

- ▶ Amélioration de l'automatisation du travail
- ▶ Optimisation de la précision de l'évaluation des risques structurels
- ▶ Stratégie plus intelligente en matière de contenus numériques