

RECUEILLIR ET ANALYSER DES DONNÉES SECONDAIRES SUR LE QUARTIER

**Type d'activité:** Comprendre, Démontrer et évaluer

**Public cible:** Partenaires organisationnels, décideurs, chercheurs

## Objectifs

Les outils que nous utilisons brossent un tableau unique et local du quartier. Toutefois, les petits projets communautaires ne sont pas en mesure d'entreprendre de rigoureuses recherches démographiques. Alors, des sources secondaires de données, comme le recensement, peuvent aider à comprendre la démographie quartier.

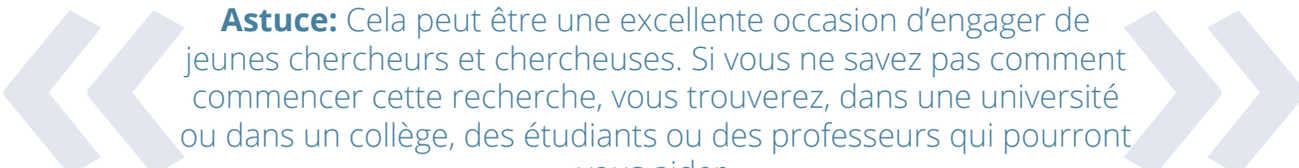
## Manière de procéder

### Matériel requis

1. Accès aux données pertinentes
  - Le recensement sera probablement votre principale source de données, mais vous pouvez trouver d'autres enquêtes pertinentes à grande échelle au niveau municipal ou provincial (comme l'enquête Transportation Tomorrow, en Ontario). Pour accéder aux données de recensement au Canada, visitez le site <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/index-fra.cfm>. Vous pouvez saisir le nom de la localité afin de télécharger les données qui s'y rapportent.
2. Logiciel d'aide à l'analyse et à l'affichage des données, notamment :
  - Microsoft Excel ou logiciel similaire
  - Facultatif : Adobe Illustrator ou logiciel similaire de création graphique et d'infographie

## Processus d'animation

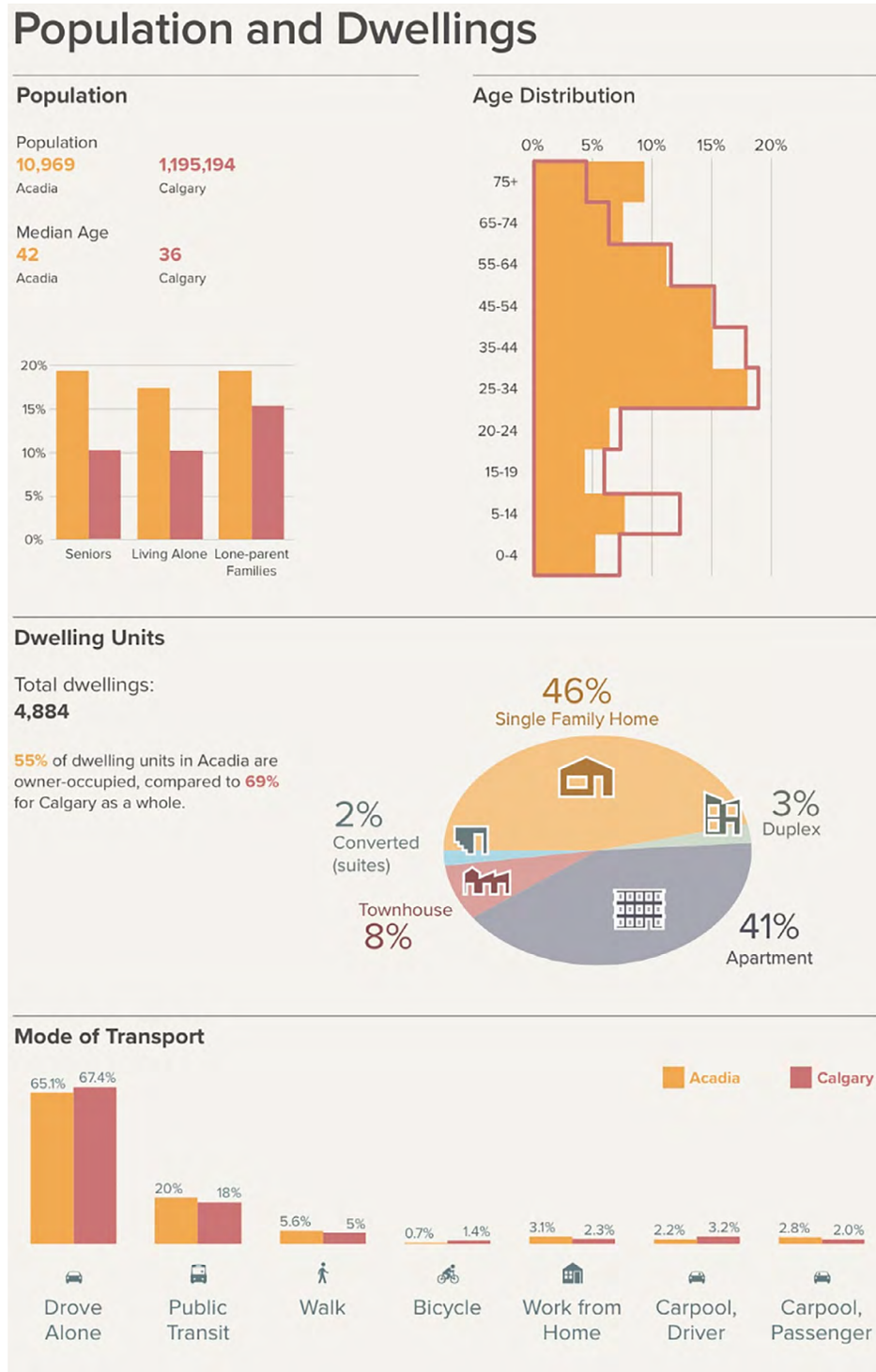
1. Recueillez vos données. Parmi les données utiles de recensement, on compte : l'âge, le revenu, la taille du ménage, la langue, le taux d'accession à la propriété, les types de logements, les statistiques sur la réparation des logements, les renseignements sur la mobilité (p. ex. le taux de possession de véhicules, le taux de partage de moyen de transport) ou d'autres tendances démographiques ou sociales que vous aimeriez connaître.
2. Tirez des ensembles de données pour votre ville, puis décomposez ces données à l'échelle des quartiers à l'aide des secteurs de recensement ou d'aires de diffusion
3. Comparez les tendances du quartier à celles de l'ensemble de la ville
4. Affichez vos données à l'aide de graphiques, de tableaux ou d'images infographiques. Inspirez-vous des portraits de quartier sur notre page « [en action](#) » pour avoir des idées sur la façon de présenter vos données.



**Astuce:** Cela peut être une excellente occasion d'engager de jeunes chercheurs et chercheuses. Si vous ne savez pas comment commencer cette recherche, vous trouverez, dans une université ou dans un collège, des étudiants ou des professeurs qui pourront vous aider.

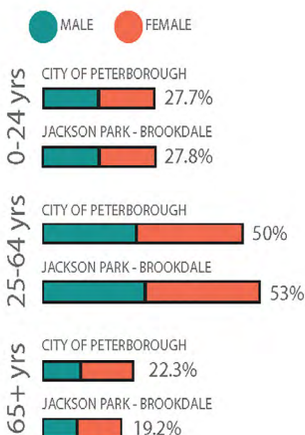
## Exemples de matériel : Résultats de cette manière de procéder

1. Profil sociodémographique du quartier Acadia, à Calgary (Sustainable Calgary)



2. Profil sociodémographique de Jackson Park Brookdale, à Peterborough (GreenUP, TCAT et Ryerson University)

GETTING TO KNOW YOUR NEIGHBOURS



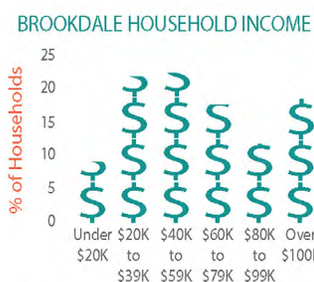
Source: Census 2016

**Total Population**  
 JACKSON PARK - BROOKDALE 2,030  
 CITY OF PETERBOROUGH 81,030

**Average Age**  
 JACKSON PARK - BROOKDALE 42 yrs  
 CITY OF PETERBOROUGH 44 yrs

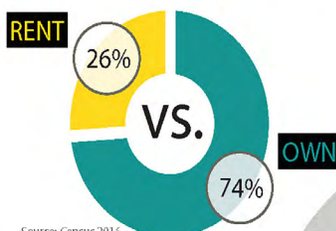
**Average Household Income**  
 JACKSON PARK - BROOKDALE \$62,148  
 CITY OF PETERBOROUGH \$73,774

Source: Census 2016



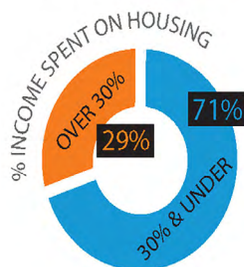
Source: Census 2016

HOW THE NEIGHBOURHOOD LIVES

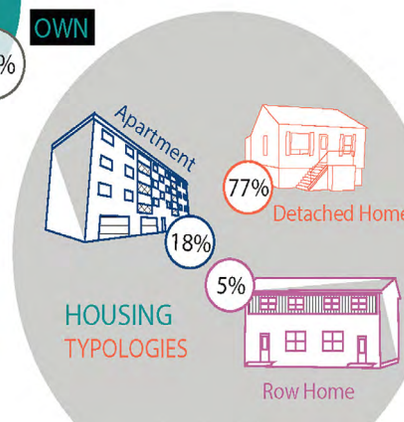


Source: Census 2016

The majority of the neighbourhood is composed of **RESIDENTIAL** units



Source: Census 2016



3. Portrait du quartier Saint-Marc de Shawinigan, dans «[Aménagements favorables aux déplacements actifs pour le quartier Saint-Marc](#)», page 12 à 34 (Centre d'écologie urbaine de Montréal et Revitalisation des quartiers Saint-Marc et Christ-Roy)



Centre d'écologie urbaine de Montréal



Sustainable Calgary



the centre for active transportation

Cette ressource a été rendue possible grâce à une contribution financière de l'Agence de santé publique du Canada. Les idées exprimées ici ne représentent pas nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.