

# Évolution du réseau de transport d'électricité dans l'ouest de l'île de Montréal

326

DA22

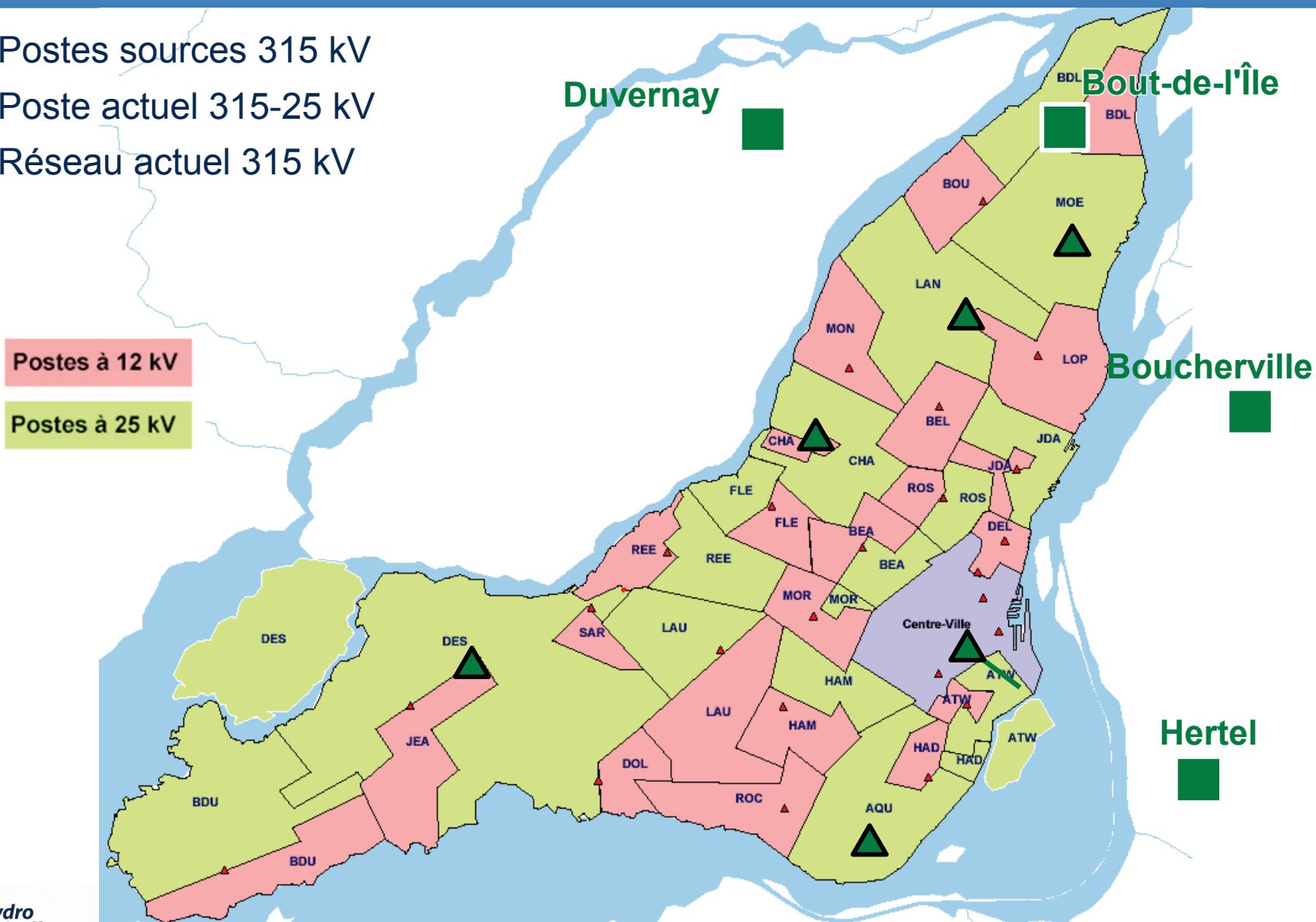
Projet de construction du poste Saint-Jean à 315-25 kV et d'une ligne d'alimentation à 315 kV à Dollard-Des Ormeaux

6211-09-067

- Orientation : développement à 315 kV
- Le poste Saint-Jean est le 7<sup>e</sup> projet récent sur l'île de Montréal :
  1. Bout-de-l'Île
  2. Bélanger
  3. Henri-Bourassa
  4. Fleury
  5. De Lorimier
  6. St-Patrick
  7. St-Jean

# Île de Montréal – Actuel

- Postes sources 315 kV
- ▲ Poste actuel 315-25 kV
- Réseau actuel 315 kV

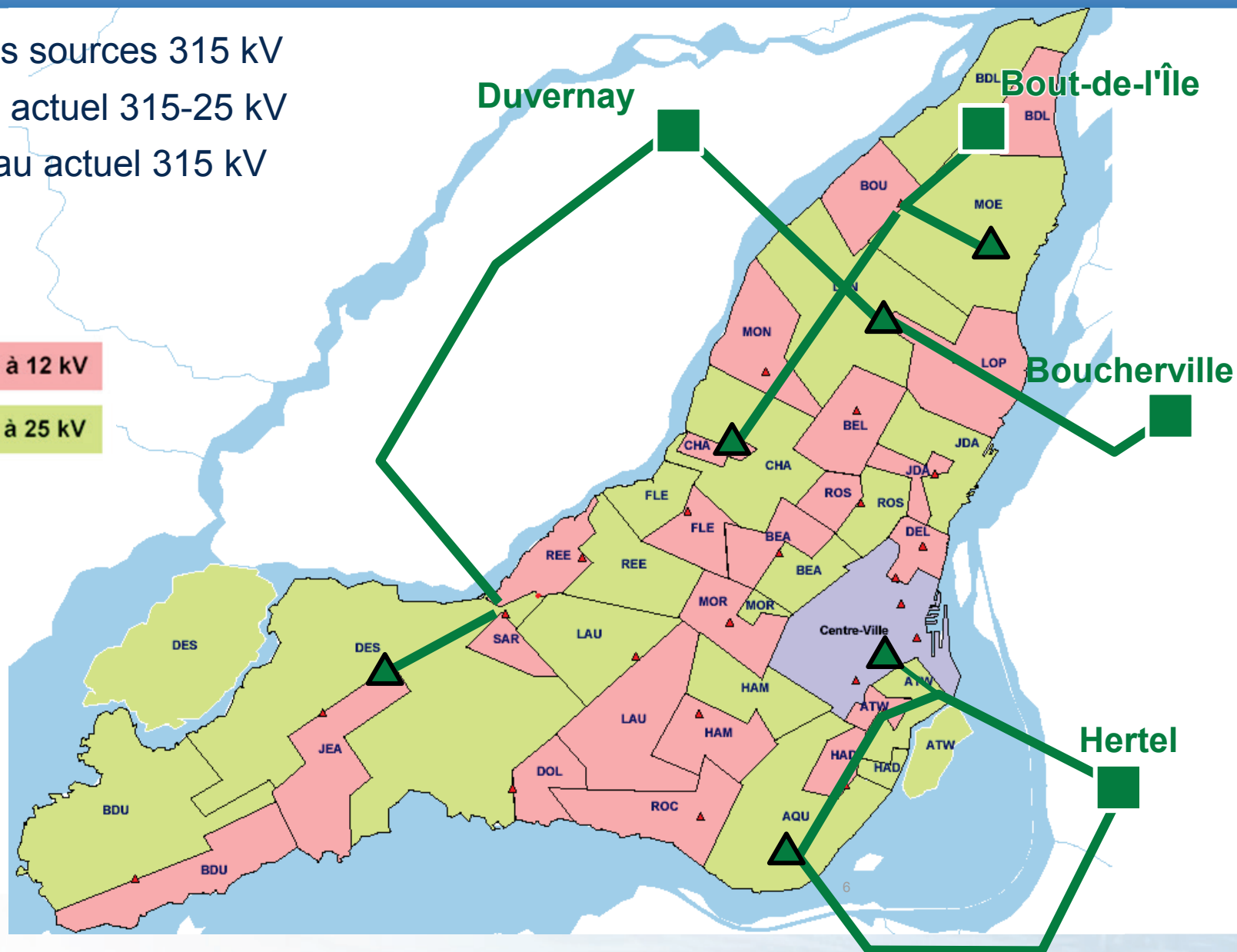


# Île de Montréal – Horizon 2020

- Postes sources 315 kV
- ▲ Poste actuel 315-25 kV
- Réseau actuel 315 kV

Postes à 12 kV

Postes à 25 kV

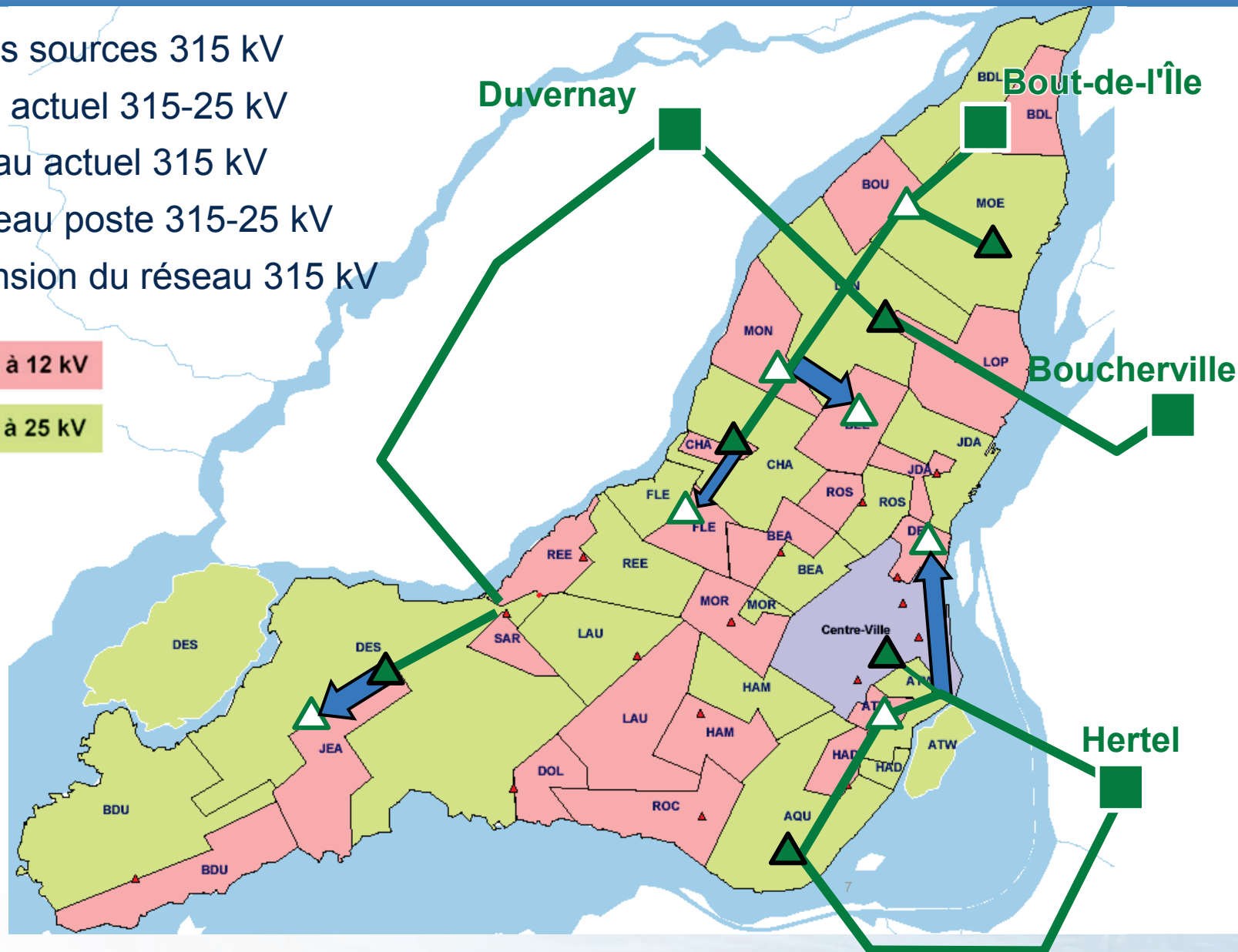


# Île de Montréal – Horizon 2020

- Postes sources 315 kV
- ▲ Poste actuel 315-25 kV
- Réseau actuel 315 kV
- △ Nouveau poste 315-25 kV
- Expansion du réseau 315 kV

Postes à 12 kV

Postes à 25 kV



# Île de Montréal – Horizon 2020

- Postes sources 315 kV
- ▲ Poste actuel 315-25 kV
- Réseau actuel 315 kV
- △ Nouveau poste 315-25 kV
- Expansion du réseau 315 kV

Postes à 12 kV

Postes à 25 kV

