

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

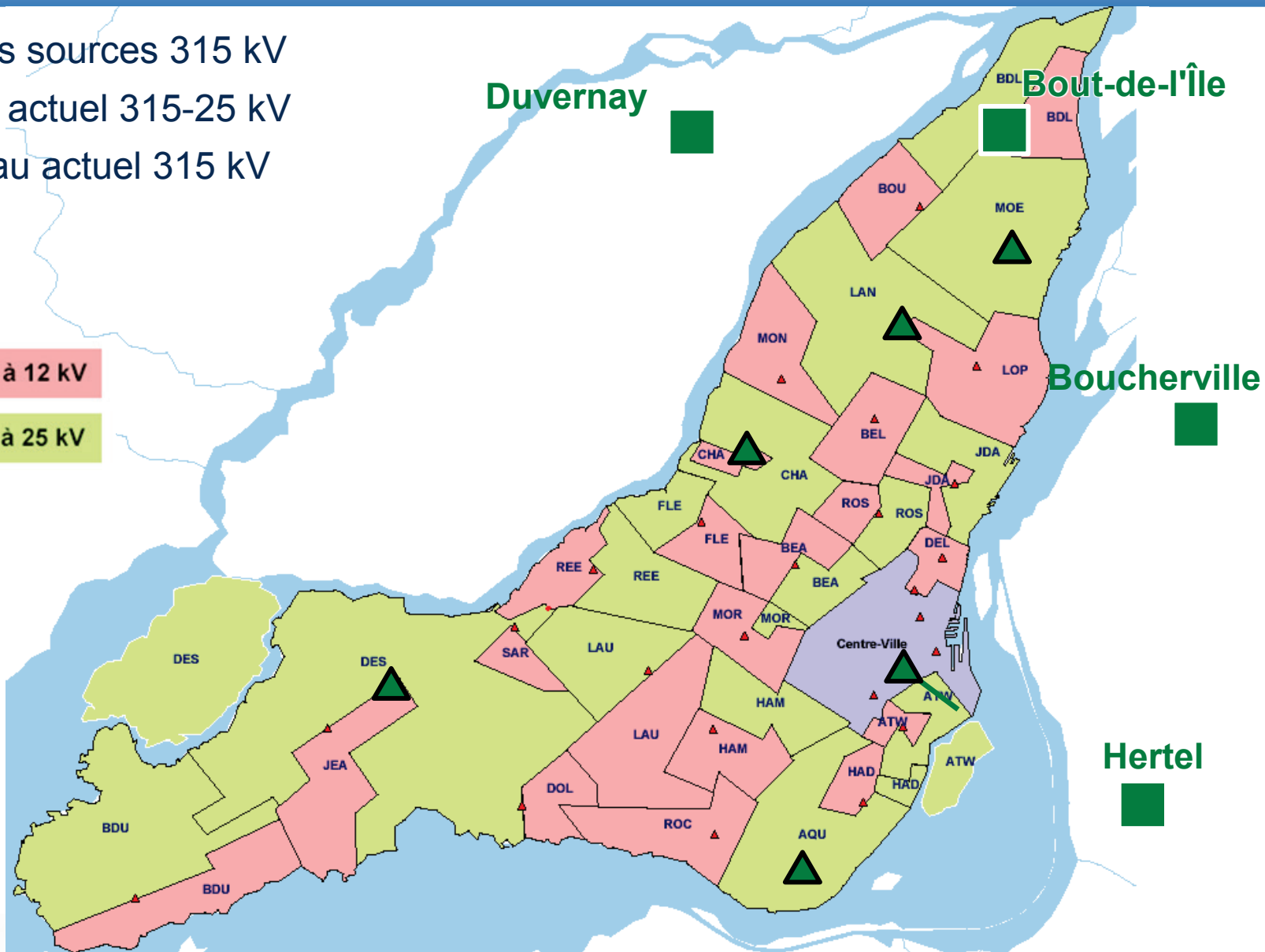
- Orientation : développement à 315 kV
- Le poste Saint-Jean est le 7^e projet récent sur l'île de Montréal :
 1. Bout-de-l'Île
 2. Bélanger
 3. Henri-Bourassa
 4. Fleury
 5. De Lorimier
 6. St-Patrick
 7. St-Jean

Île de Montréal – Actuel

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

Postes à 12 kV

Postes à 25 kV

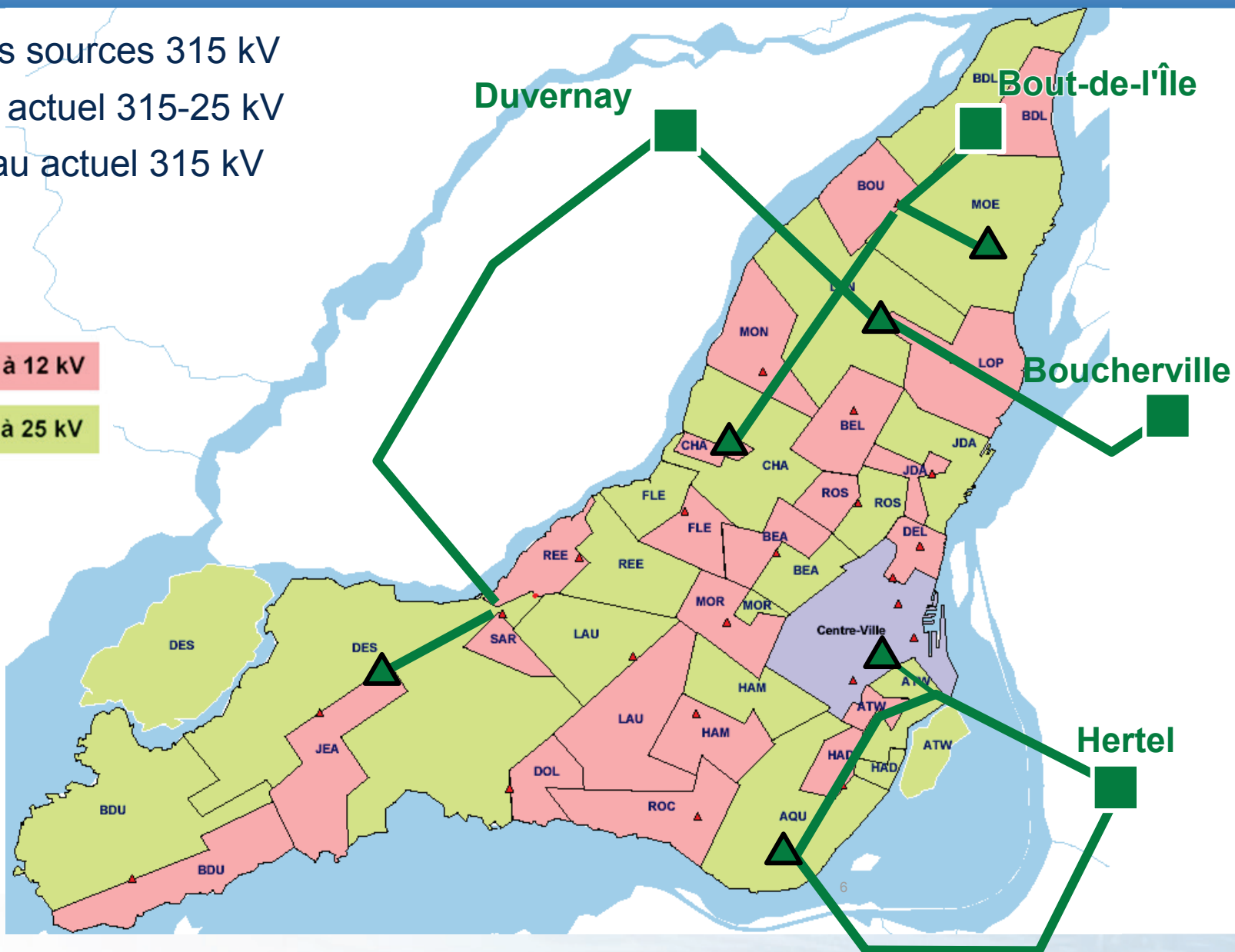


Île de Montréal – Horizon 2020

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

Postes à 12 kV

Postes à 25 kV

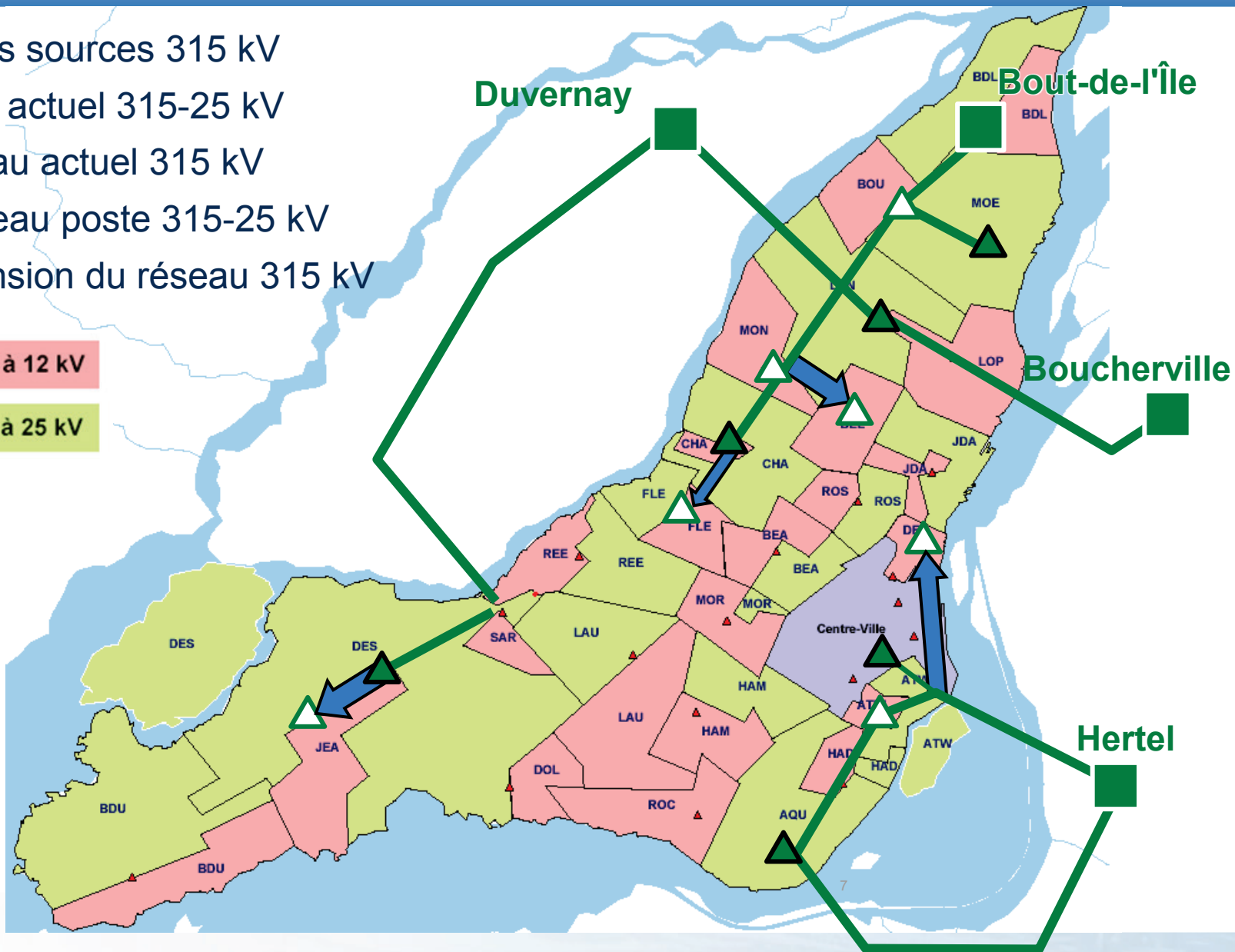


Île de Montréal – Horizon 2020

- 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

