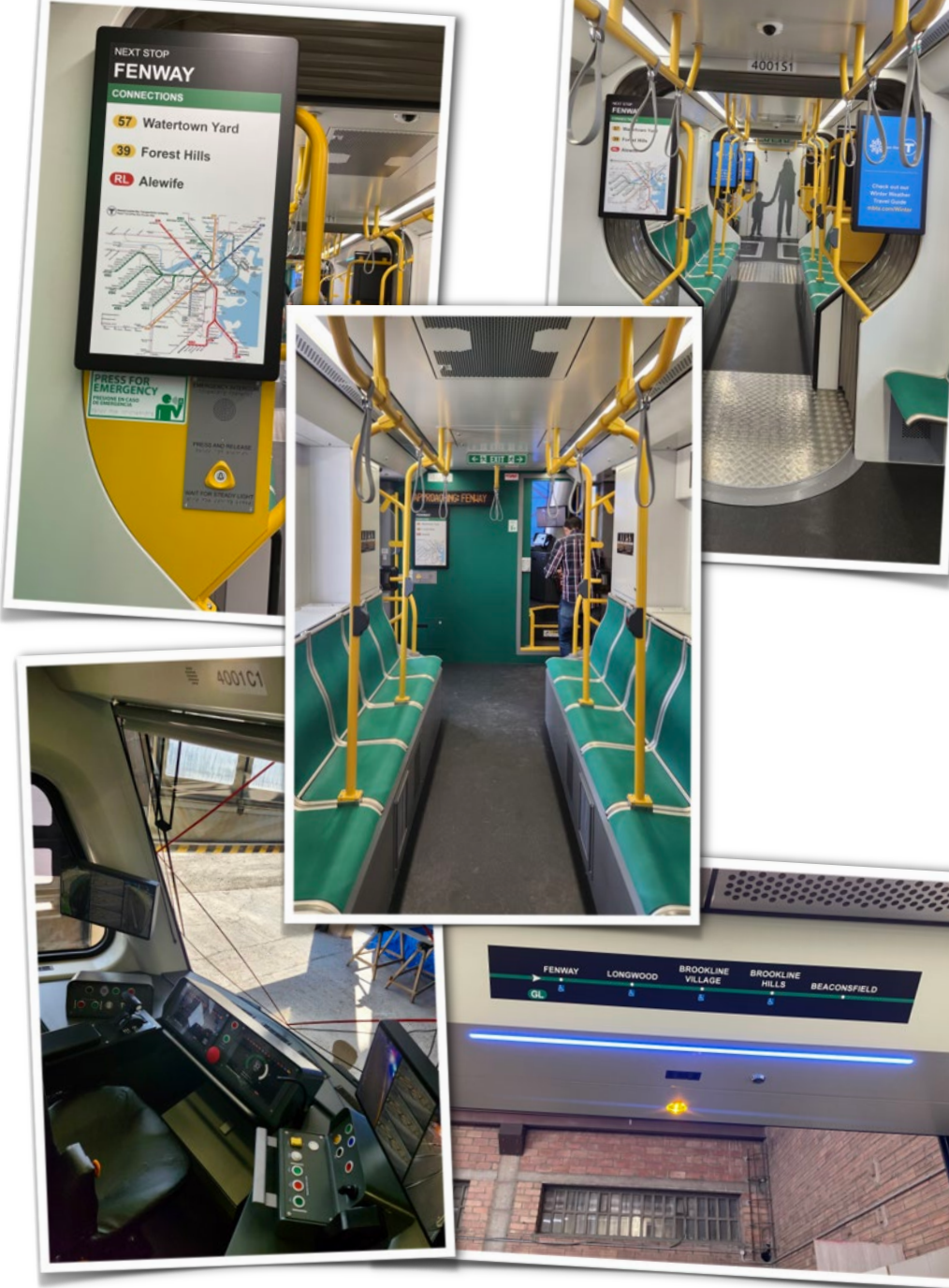




Green Line tip 10  
Akizisyon Machin



Vehicle Engineering  
Massachusetts Bay Transportation Authority

# Pwochen Etap

- **2024**  
Evènman piblik pou prezantasyon modèl machin lan nan Boston
- **2026**  
Livrezon (4) machin Pilòt
- **2027**  
Kòmansman livrezon pwodiksyon machin nan
- **2031**  
Livrezon tout nouvo machin Green Line yo



## Karakteristik Machin yo

### Dènye teknoloji anrapò ak sekrite

### Dènye jenerasyon teknoloji sekirite kont kolizyon

- Sistèm entegre prevansyon kolizyon
  - Dènyejesyon enèji si ta genyen aksidan
- Kabin operatè fèmen**
- Ranfose vizibilite
  - Elimine posiblite distraksyon deyò
  - Amelyore sekirite tout pasaje yo

### Amelyore eksperyans pasaje a

#### Pòt ki ouvri pi laj

- Kapasite maksimal pou transpò pasaje yo
- Efikasite maksimal pou anbakman

#### Espas pasaje yo 100% ba

- Elimine tout eskalye nan antre pasaje yo
- Anbakman ak debakman pi fasil

#### Sistèm komunikasyon amelyore dènye teknolij yo

- Ekran ki genyen enfòmasyon pou pasaje yo ak tablo destinasyon dinamik pou amelyore oryantasyon ak mesaj alèt an tan reyèl
- Ekran ki gen mesaj vizyèl ki pi gwo pou yon pi bon vizibilite

### Amelyorasyon nan aksesibilite

- Plak pon nan chak pòt ki ouvri sou de bò pou kapab fasilité anbakman ak debakman
- Kat esoas priorité pou pasaje ki itilize ekipman ak wou pou deplase yo
- Pa genyen eskalye nan antre pasaje yo
- Sipò pou bouk endikty oditiv
- Anons arè ak sèvis yo bay nan fòma odyo ak fòma vizyèl ki sanble

### Plis kapasite

- 40 pye pi long
- Diminye ankonbreman
- Deplase pi fasil nan machin yo
- Prepare sistèm nan pou yon kwasans alavni