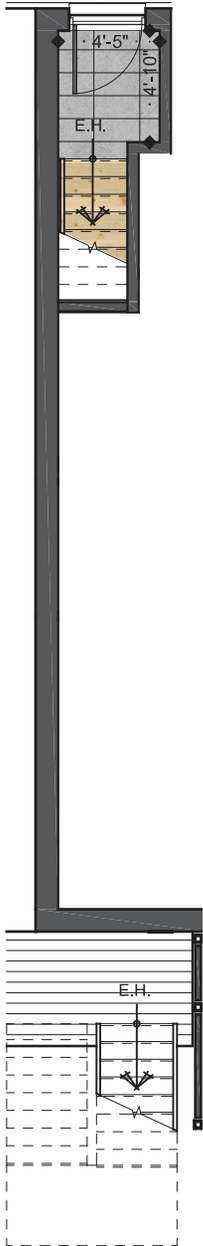
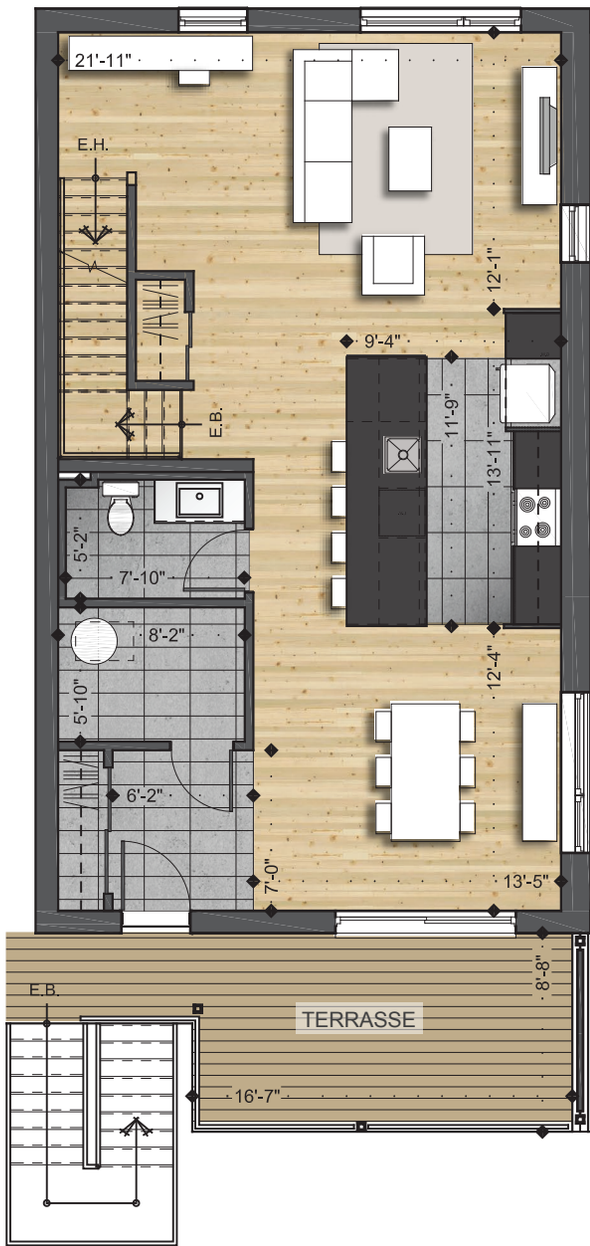


RUE DE LA POINTE-AUX-LIÈVRES

ENTRÉE



**NIVEAU 1**  
COUR INTÉRIEURE



**NIVEAU 2**  
COUR INTÉRIEURE



**NIVEAU 3**  
COUR INTÉRIEURE

ÉCOPROPRIÉTÉS

# HABITUS

POINTE-AUX-LIÈVRES



**MOMENTO**  
immobilier

418-956-0009  
ecoproprieteshabitus.com

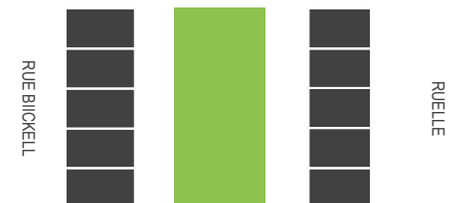
SUPERFICIE BRUTE  
1886 PI<sup>2</sup>  
SUPERFICIE NETTE  
1646 PI<sup>2</sup>

HAUTEUR DE PLAFOND  
NIVEAU 2 : 9 PI  
NIVEAU 3 : 9 PI

**MAISON DE VILLE TYPE 2**  
3 CHAMBRES

**38 B**

RUE DE LA POINTE-AUX-LIÈVRES

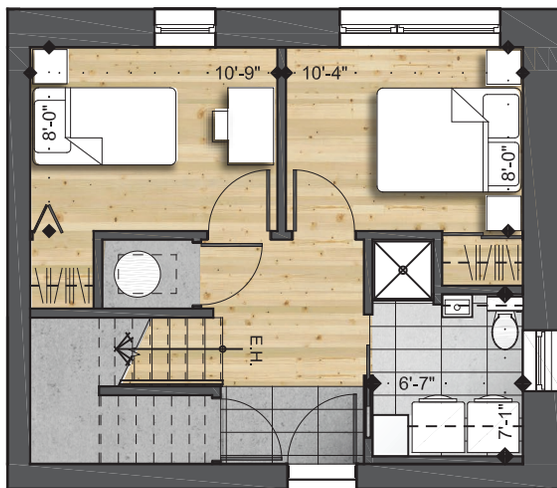


RUE DU CARDINAL-MAURICE-ROY

LA SUPERFICIE BRUTE EST MESURÉE À PARTIR DES MURS EXTÉRIEURS ET AU CENTRE DES MURS COMMUNS. LA SUPERFICIE NETTE EST MESURÉE À L'INTÉRIEUR DES MURS PÉRIPHÉRIQUES ET INCLUT LES CLOISONS INTÉRIEURES. LES SUPERFICIES SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SUITE À LA COORDINATION AVEC LES PLANS DE MÉCANIQUE ET DE STRUCTURE. LES PLANS SONT SUJETS À DES CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS. LE MOBILIER ET LES ÉLECTROMÉNAGERS SONT ILLUSTRÉS À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

## TERGOS

ARCHITECTURE + CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE



### NIVEAU 0

ACCÈS AU STATIONNEMENT  
COUVERT ET RANGEMENT



### NIVEAU 1

ÉCOPROPRIÉTÉS

# HABITUS

POINTE-AUX-LIÈVRES



**MOMENTO**  
immobilier

418-956-0009  
ecoproprieteshabitus.com

SUPERFICIE BRUTE

1387 PI<sup>2</sup>

SUPERFICIE NETTE

1186 PI<sup>2</sup>

STATIONNEMENT

1

HAUTEUR DE PLAFOND

NIVEAU 0 : 9 PI

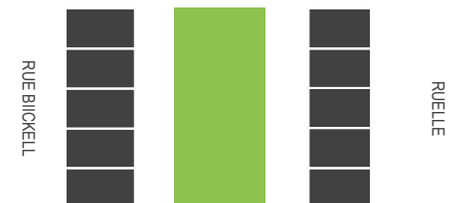
NIVEAU 1 : 9 PI

## MAISON DE VILLE TYPE 1

3 CHAMBRES

38 A

RUE DE LA POINTE-AUX-LIÈVRES



RUE DU CARDINAL-MAURICE-ROY

LA SUPERFICIE BRUTE EST MESURÉE À PARTIR DES MURS EXTÉRIEURS ET AU CENTRE DES MURS COMMUNS. LA SUPERFICIE NETTE EST MESURÉE À L'INTÉRIEUR DES MURS PÉRIPHÉRIQUES ET INCLUT LES CLOISONS INTÉRIEURES. LES SUPERFICIES SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SUITE À LA COORDINATION AVEC LES PLANS DE MÉCANIQUE ET DE STRUCTURE. LES PLANS SONT SUJETS À DES CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS. LE MOBILIER ET LES ÉLECTROMÉNAGERS SONT ILLUSTRÉS À TITRE INDICATIF SEULEMENT.

# TERGOS

ARCHITECTURE + CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE