

phase 2



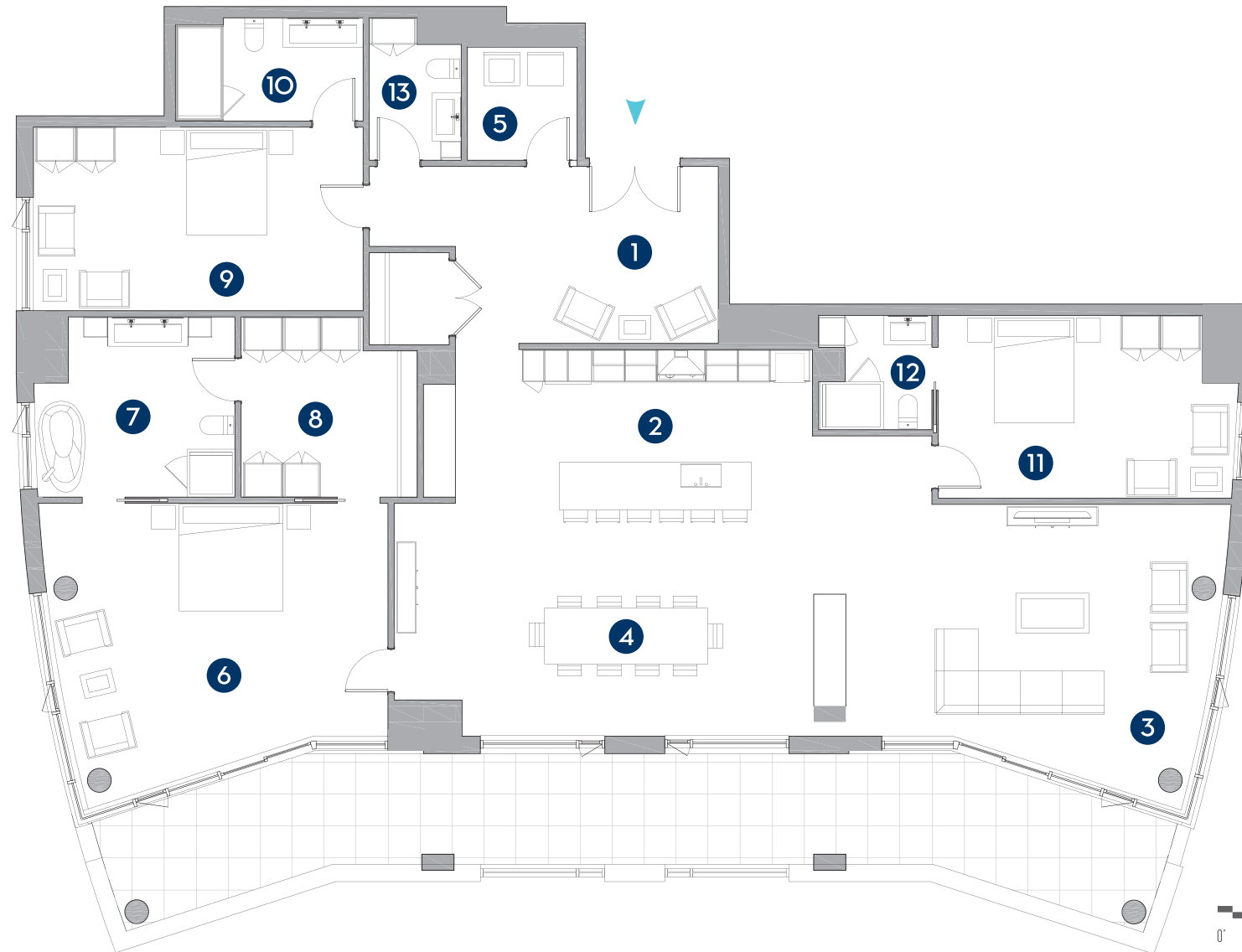
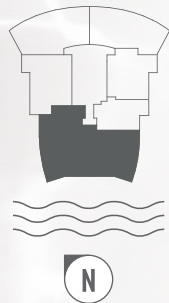
AQUABLU
STYLE DE VIE RIVERAIN
SAINTE-DOROTHÉE

DELANO

3 CHAMBRES + BOUDOIR / BEDROOMS + DEN
3.5 SALLES DE BAIN / BATHROOMS

2 838 pi² sq.ft. 264 m² SUPERFICIE / AREA
500 pi² sq.ft. 46 m² TERRASSE / TERRACE
3 338 pi² sq.ft. 310 m² TOTAL
9'-8" pi ft. 2,9 m PLAFOND / CEILING

ÉTAGE / FLOOR 16



- 1 Hall d'entrée
Foyer
12'-6" x 11'-1"
- 2 Cuisine
Kitchen
18'-4" x 11'-0"
- 3 Séjour
Living room
24'-5" x 17'-3"
- 4 Salle à manger
Dining room
26'-3" x 14'-6"
- 5 Salle de lavage
Laundry room
6'-10" x 7'-1"
- 6 Chambre principale
Master bedroom
22'-5" x 17'-4"
- 7 Salle de bain
Bathroom
12'-7" x 11'-3"
- 8 Salle-penderie
Walk-in
11'-0" x 11'-3"
- 9 Chambre 2
Bedroom 2
20'-7" x 11'-6"
- 10 Salle de bain
Bathroom
11'-9" x 6'-5"
- 11 Chambre 3
Bedroom 3
16'-6" x 11'-5"
- 12 Salle de bain
Bathroom
7'-1" x 7'-2"
- 13 Salle d'eau
Washroom
5'-9" x 8'-11"

Les superficies indiquées sur les plans sont les superficies brutes des unités. La superficie brute est mesurée à partir de la surface extérieure des murs d'enveloppe du bâtiment jusqu'au centre des murs mitoyens entre les unités et les corridors. Le calcul de la superficie net ne pourra être fait qu'une fois le bâtiment construit et les cloisons intérieures mises en place. Les superficies indiquées sur les plans peuvent varier substantiellement de la superficie net calculée par l'arpenteur sur le certificat de localisation. Le mobilier et la décoration sont représentés à titre indicatif seulement.

The areas shown on the floor plans are the gross area of the unit. Gross area is the area measured from outside the exterior wall of the building to the middle of the dividing wall between the units and the common corridor walls. The net area measurements can only be taken when the building is built and the divisions are in place. The areas shown on the floor plans may differ substantially from the net area calculated by the surveyor in the certificate of location. Furniture and décor are displayed for illustration purposes only.