

Nomenclature des zones CVC

Nom	Air neuf par personne	Point de consigne du chauffage	Température d'air de chauffage	Point de consigne du refroidissement	Température d'air de refroidissement
Circulation	10.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F
Est - Coin	10.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F
Est - Périphérie	10.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F
Ouest	10.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F
Par défaut	0.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F
Services	10.00 CFM	70 °F	90 °F	74 °F	54 °F

Nomenclature des espaces

Numéro	Nom	Type d'espace	Habitable	Limite supérieure	Nombre de personnes	Type de condition	Charge d'éclairage spécifiée	Charge de puissance spécifiée
100	HALL	Vestibule	Oui	PLENUM	6	Chauffé et refroidi	1440 W	284 W
101	SALLE 1	Restaurant	Oui	PLENUM	16	Chauffé et refroidi	840 W	2420 W
102	SALLE 2	Salle d'exposition - Musée	Oui	PLENUM	19	Chauffé et refroidi	1560 W	938 W
103	SALLE 3	Classe/Étude/Formation	Oui	PLENUM	21	Chauffé et refroidi	840 W	150 W
104a	SALLE 4a	Salle d'exposition - Musée	Oui	PLENUM	23	Chauffé et refroidi	900 W	849 W
104b	SALLE 4b	Salle d'exposition - Musée	Oui	PLENUM	26	Chauffé et refroidi	1050 W	952 W
105	SDB H.	Toilettes	Oui	PLENUM	0.964682	Chauffé et refroidi	270 W	31 W
106	SDB F.	Toilettes	Oui	PLENUM	0.979463	Chauffé et refroidi	270 W	32 W
107	DEPOT	Articles de petite taille - Entrepôt	Non	PLENUM	0	Ventilé	361 W	54 W
108	CORRIDOR Ouest	Couloir/Zone de circulation	Oui	PLENUM	0	Chauffé et refroidi	350 W	159 W
109	CORRIDOR Est	Couloir/Zone de circulation	Oui	PLENUM	0	Chauffé et refroidi	350 W	159 W

Musée

75, rue Duquet
Cap-Chat, PQ

CENTRE DE FORMATION DES
NOUVELLES TECHNOLOGIES

www.cfnt.qc.ca

No.	Description	Date

TABLEAUX - ESPACES & ZONES

No. du projet : 0001

Date : 2035-10-26

Dessiné par : Ton Nom

Vérifié par : Linda Lemieux

M-901

Échelle: