

FIRE PUMP SCHEDULE / NOMENCLATURE DE POMPE D'INCENDIE														
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	TYPE	PUMP DATA / DONNÉES DE LA POMPE						ELECTRICAL DATA / DONNÉES ÉLECTRIQUES		REMARKS / REMARQUES		
				FIRST POINT / PREMIER POINT		SECOND POINT / DEUXIÈME POINT		RPM	BATTERY VOLTAGE / TENSION DE BATTERIE	DRIVE / ENTRAÎNEMENT	MAX. TESTED HEAD / TÊTE MAX. (PSI)		MOTOR SIZE / PUISSANCE (CV) OU MOTEUR (HP)	
				FLOW / DÉBIT (L/s) (GPM)	MAX. RATED HEAD / HAUTEUR MAX. NOMINALE (PSI) (MPa)	DESIGN FLOW / DÉBIT DE CONCEPTION (L/s) (GPM)	DESIGN HEAD / HAUTEUR DE CONCEPTION (PSI) (MPa)							
P-20A	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	FIRE PROTECTION / PROTECTION D'INCENDIE	DIESEL VERTICAL TURBINE / TURBINE VERTICALE DIESEL	315.45 (5,000)	1,206 (175)	455.9 (7,226)	951 (138)	1760	24	RIGHT ANGLE GEAR DRIVE, RATCHET ON GEAR / ENTRAÎNEMENT À ENGRENAGES À ANGLE DROIT, CLOQUET SUR ENGRENAGE	1,206 (175)	805	115/1/60	C/W EXHAUST WITH FLEX CONNECTIONS, SILENCER, BASE PLATES, DIESEL HEATER, 24V DUAL LEAD ACID BATTERY SYSTEM, FIRE PUMP CONTROLLER, NEW FUEL OIL, PIPING AND CONNECTIONS, PRESSURE REDUCING VALVE, WASTE CONE, AND ALL ACCESSORIES AS INDICATED IN SPECIFICATION. / AVEC DÉSALUMINATION À CONNEXIONS FLEXIBLES, SILENCIEUX, PLATES DE BASE, CHAUFFAGE DIESEL, SYSTÈME DE BATTERIE DOUBLE À ACIDE ET PLOMB 24V, CONTRÔLEUR DE POMPE D'INCENDIE, NOUVELLE HUILE À CARBURANT, TUYAUX ET CONNEXIONS, VANNE DE RÉDUCTION DE PRESSION, CÔNE À DÉCHETS ET TOUS LES ACCESSOIRES SELON LE DEVIS.
P-20B	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	FIRE PROTECTION / PROTECTION D'INCENDIE	DIESEL VERTICAL TURBINE / TURBINE VERTICALE DIESEL	315.45 (5,000)	1,206 (175)	455.9 (7,226)	951 (138)	1760	24	RIGHT ANGLE GEAR DRIVE, RATCHET ON GEAR / ENTRAÎNEMENT À ENGRENAGES À ANGLE DROIT, CLOQUET SUR ENGRENAGE	1,206 (175)	805	115/1/60	
P-20C	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	JOCKEY PUMP / POMPE DE COMPLET	JOCKEY PUMP / POMPE DE COMPLET							EXISTING TO REMAIN / EXISTANT À RESTER				EXISTING TO REMAIN, DISCHARGE PIPING REMOVED TO CONNECT TO NEW FIRE PROTECTION SUPPLY MAIN AS PER SPECIFICATION / EXISTANT POUR RESTER, TUYAU DE DÉCHARGE RETIRÉ POUR SE CONNECTER À LA NOUVELLE ALIMENTATION DE PROTECTION D'INCENDIE PRINCIPALE SELON LE DEVIS.
NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS, 2. POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.														

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

DIESEL FUEL TANK SCHEDULE / NOMENCLATURE DE RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	SHAPE / FORME	OVERALL DIMENSIONS / LONGUEUR X LARGUEUR X HAUTEUR (MM)	TOTAL INTERNAL VOLUME / VOLUME INTÉRIEUR TOTALE (L) (US GAL)	MAXIMUM OPERATING VOLUME / VOLUME D'OPÉRATION MAXIMALE (L) (US GAL)	WALL CONFIGURATION / CONFIGURATION DE MUR	QTY & SIZE OF TOP CONNECTION POINTS / QUANTITÉ ET DIMENSION DE POINTS DE CONNEXION	INTERIOR/EXTERIOR WALL THICKNESS GAUGE / ÉPAISSEUR DE MUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	REMARKS / REMARQUES		
TANK / RÉSERVOIR	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	CUSTOM RECTANGULAR / RECTANGULAIRE PERSONNALISÉ	2,184 x 1,168 x 965 (86 x 46 x 38)	2,388 (631)	2,271 (600)	DOUBLE WALLED WITH INTERSTITIAL VOLUME MONITOR / DOUBLE PAROI AVEC MONITEUR DE VIDE INTERSTITIEL	8 x 2" NPT	12/12	INSTALLATION TO CSA B139.1.0-19 AND CAN/ULC-S602 WITH ULC LABEL AFFIXED, LEG BRACKETS WELDED TO TANK AND SUPPORTS, PIPING, VALVES, FLAME ARRESTOR, AND ACCESSORIES TO SUIT REINSTATEMENT OF EXISTING PUMPING SYSTEM AND CONTROL TO SPECIFICATIONS. / INSTALLATION CONFORMEMENT À CSA B139.1.0-19 ET À CAN/ULC-S602 AVEC ÉTIQUETTE ULC APPRISÉE, SUPPORTS DE JAMBES SOUDÉES AU RÉSERVOIR ET AUX SUPPORTS, TUYAUX, VANNES, PARE-FLAMME ET ACCESSOIRES POUR ADAPTER AU RÉTABLISSEMENT DU SYSTÈME DE POMPAGE EXISTANT ET AU CONTRÔLE CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS.		

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

EFFLUENT PUMP SCHEDULE / NOMENCLATURE DE POMPE À EFFLUENTS											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	TYPE	PUMP DATA / DONNÉES DE LA POMPE						ELECTRICAL DATA / DONNÉES ÉLECTRIQUES	
				DESIGN FLOW / DÉBIT DE CONCEPTION (LPM)	DESIGN HEAD / HAUTEUR DE CONCEPTION (MPS)	2nd FLOW POINT / 2nd POINT DÉBIT (L/S)	2nd HEAD POINT / 2nd POINT HAUTEUR (MPS)	MIN. EFFICIENCY / MIN. EFFICACITÉ (%)	EXPLOSION PROOF CLASS/DIV / CLASSE/DIV	MOTOR SIZE / PUISSANCE DU MOTEUR (HP)	V/PH/Hz
SP1 & SP2	WASH BAY / BAE DE LAVAGE	WASH BAY DRAIN / DRAIN DE BAE DE LAVAGE	DUPLEX						EXISTING TO REMAIN / EXISTANT À RESTER		
SP3 & SP4	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	DIVERSION TANK SUMP PUMP / POMPE DE PUSARD DE RÉSERVOIR DE DIVERSION	DUPLEX	3.15 (50)	95.7 (32)	-	-	55	CLASS 1/DIV 1	3/4	208/5/60

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

FOAM GENERATOR SCHEDULE / NOMENCLATURE DE GÉNÉRATEUR DE MOUSSE											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	CONFIGURATION	INLET PRESSURE / PRESSION D'ENTRÉE (KPA (PSI))	FOAM GENERATION RATE / TAUX DE PRODUCTION DE MOUSSE (M³/MIN (CFM))	WATER TO FOAM EXPANSION RATION / RAPPORT D'EXPANSION EAU SUR MOUSSE (X)	FOAMING AGENT / AGENT MOUSSANT	WEIGHT / POIDS (KG)	LENGTH X WIDTH X HEIGHT / LONGUEUR X LARGUEUR X HAUTEUR (MM X MM X MM)	REMARKS / REMARQUES	
FG1	FIXED AND ROTARY WING HANGAR / HANGARS D'ALA FIXE ET ROTATIVE	HIGH EXPANSION FOAM GENERATION / GÉNÉRATION DE MOUSSE À FORTÉ EXPANSION	VERTICAL / VERTICALE	345 (50)	679 (23,045)	883	SEE SPECIFICATION / VOIR LE DEVIS	327 (100)	2307 x 1638 x 168	SEISMICALLY SUSPENDED TIGHT TO UNDERSIDE OF STRUCTURE MINIMUM 8524 MM AFF. MAINTAIN MINIMUM AIR INLET REQUIREMENTS PER MANUFACTURER INSTALLATION REQUIREMENTS. / SUSPENSION ROUGEMENT ÉTANCHE AU DESSOUS DE LA STRUCTURE AU MINIS 8524 MM AFF. MAINTENIR LES EXIGENCES MINIMALES D'ENTRÉE D'AIR CONFORMEMENT AUX EXIGENCES D'INSTALLATION DU FABRICANT.	

NOTES: FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATION. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

HORIZONTAL FOAM BLADDER TANK SCHEDULE / NOMENCLATURE DE RÉSERVOIR À VESSIE HORIZONTAL EN MOUSSE											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	ORIENTATION	FOAMING AGENT / AGENT MOUSSANT	TYPE (DAMPFRAM/BLADDER) / (DAMPFRAME/VESSE)	OPERATING PRESSURE / PRESSION DE FONCTIONNEMENT		TANK VOLUME / VOLUME DU RÉSERVOIR (L) (USG)	REMARKS / REMARQUES			
					MIN KPA (PSI)	MAX KPA (PSI)					
FST1	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	MAIN FOAM STORAGE / ENTREPÔT DE MOUSSE PRINCIPALE	SEE SPECIFICATION / VOIR DEVIS	BLADDER / VESSE	N/A	1206 (175)	1893 (500)				
FST2	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	RESERVE FOAM STORAGE / ENTREPÔT DE MOUSSE RÉSERVE	SEE SPECIFICATION / VOIR DEVIS	BLADDER / VESSE	N/A	1206 (175)	1893 (500)				
FST3	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	MAIN FOAM STORAGE / ENTREPÔT DE MOUSSE PRINCIPALE	SEE SPECIFICATION / VOIR DEVIS	BLADDER / VESSE	N/A	1206 (175)	2271 (600)				
FST4	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	RESERVE FOAM STORAGE / ENTREPÔT DE MOUSSE RÉSERVE	SEE SPECIFICATION / VOIR DEVIS	BLADDER / VESSE	N/A	1206 (175)	2271 (600)				

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

2. PRE-CHARGE PRESSURE TO BE EQUIVALENT TO MINIMUM OPERATING PRESSURE. / PRE-CHARGE LA PRESSION POUR ÊTRE ÉQUIVALENTE À LA PRESSION DE FONCTIONNEMENT MANUEL.

VERTICAL FOAM BLADDER TANK SCHEDULE / NOMENCLATURE DE RÉSERVOIR À VESSIE VERTICALE EN MOUSSE											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	ORIENTATION	FOAMING AGENT / AGENT MOUSSANT	TYPE (DAMPFRAM/BLADDER) / (DAMPFRAME/VESSE)	OPERATING PRESSURE / PRESSION DE FONCTIONNEMENT		TANK VOLUME / VOLUME DU RÉSERVOIR (L) (USG)	REMARKS / REMARQUES			
					MIN KPA (PSI)	MAX KPA (PSI)					
FST5	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	VERTICAL / VERTICALE/VERTICAL	AFF	BLADDER / VESSE	N/A	1206 (175)	379 (100)				

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

2. PRE-CHARGE PRESSURE TO BE EQUIVALENT TO MINIMUM OPERATING PRESSURE. / PRE-CHARGE LA PRESSION POUR ÊTRE ÉQUIVALENTE À LA PRESSION DE FONCTIONNEMENT MANUEL.

DELUGE VALVE SCHEDULE / NOMENCLATURE DE VANNE DE DÉLUGE											
EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	FLUID TYPE / TYPE DE FLUIDE	PIPE SIZE / DIMENSION DE TUYAU (MM)	VALVE SIZE / DIMENSION DE VANNE (MM)	REMARKS / REMARQUES					
DV1	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	FOAM SYSTEM # 1 / SYSTÈME DE MOUSSE # 1	HEF	150	150						
DV2	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FOAM SYSTEM # 2 / SYSTÈME DE MOUSSE # 2	HEF	150	150						
DV3	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FOAM SYSTEM # 3 / SYSTÈME DE MOUSSE # 3	HEF	100	100						
DV4	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	ROTARY WING HANGAR HAND HOSE / BOUYA À MAIN DU HANGAR D'ALA ROTATIVE	ATTF	65	65						
DV5	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FIXED WING HANGAR HAND HOSE / BOUYA À MAIN DU HANGAR D'ALA FIXE	ATTF	65	65						

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

PROPORTIONER VALVE SCHEDULE / NOMENCLATURE DE VANNE DE MISE EN PROPORTION											
EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	FLUID TYPE / TYPE DE FLUIDE	PIPE SIZE / DIMENSION DE TUYAU (MM)	VALVE SIZE / DIMENSION DE VANNE (MM)	REMARKS / REMARQUES					
PV1	MAIN PUMP ROOM / SALLE DE POMPE PRINCIPALE	FOAM SYSTEM # 1 / SYSTÈME DE MOUSSE # 1	HEF	150	150	C/W HYDRAULIC CONCENTRATOR CONTROL VALVE / AVEC VANNE DE COMMANDE DU CONCENTREUR HYDRAULIQUE.					
PV2	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FOAM SYSTEM # 2 / SYSTÈME DE MOUSSE # 2	HEF	150	150	C/W HYDRAULIC CONCENTRATOR CONTROL VALVE / AVEC VANNE DE COMMANDE DU CONCENTREUR HYDRAULIQUE.					
PV3	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FOAM SYSTEM # 3 / SYSTÈME DE MOUSSE # 3	HEF	100	100	C/W HYDRAULIC CONCENTRATOR CONTROL VALVE / AVEC VANNE DE COMMANDE DU CONCENTREUR HYDRAULIQUE.					
PV4	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	ROTARY WING HANGAR HAND HOSE / BOUYA À MAIN DU HANGAR D'ALA ROTATIVE	ATTF	65	65	C/W HYDRAULIC CONCENTRATOR CONTROL VALVE / AVEC VANNE DE COMMANDE DU CONCENTREUR HYDRAULIQUE.					
PV5	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	FIXED WING HANGAR HAND HOSE / BOUYA À MAIN DU HANGAR D'ALA FIXE	ATTF	65	65	C/W HYDRAULIC CONCENTRATOR CONTROL VALVE / AVEC VANNE DE COMMANDE DU CONCENTREUR HYDRAULIQUE.					

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

2. SEE SITE VERIFICATION NOTE. / VOIR LA NOTE DE VÉRIFICATION DU SITE.

PLUMBING FIXTURE SCHEDULE / NOMENCLATURE DE FIXTURE DE PLOMBERIE											
FIXTURE TAG / ÉTIQUETTE	FIXTURE TYPE / TYPE DE FIXATION	CONNECTION SIZES / DIMENSION DE CONNEXION			REMARKS / REMARQUES						
		DCW #	DHW #	SAN #							
FB1	FLOOR DRAIN / DRAIN DE PLANCHER	-	-	100	C/W TRAP SEAL PRIMER CONNECTION AND SEDIMENT BASKET. / AVEC RACCORDEMENT DE L'AMORCEUR DE SPHON ET DU PANIER À SÉDIMENTS.						
FD2	FUNNEL FLOOR DRAIN / DRAIN DE PLANCHER ENTONNOIR	-	-	100	C/W STRAINER AND TRAP SEAL PRIMER CONNECTION. / AVEC PASSOIRE ET RACCORDEMENT DE L'AMORCEUR DE SPHON.						
HB1	BAYOUT OF BOYAU	13	-	-	EXPOSED, ANTI-SPHON, WALL FLACKET C/W EXTERNAL VACUUM BREAKER AND 19 MM MALE HOSE CONNECTION TO ASME B1.20.7. / ROBINET DE MONTAGE MURAL AVEC DÉSOCCUPTEUR À VIDE EXTERNE EXPOSÉ ET ANTISPHON, RACCORD DE TUYAU MÂLE 19 MM AU ASME B1.20.7.						

NOTES: 1. COORDINATE ALL INTERFERENCES. / COORDONNER TOUTES LES INTERFÉRENCES.

2. AVOID TO MEET ORGANIC REQUIREMENTS, VENTING THROUGH SLOPED ROOFS NOT PERMITTED. / ÉVITER AUX EXIGENCES ORG/ABC, VENTILATION À TRAVERS DES TOITS EN PENTE NON AUTORISÉES.

EMERGENCY SHOWER SCHEDULE / NOMENCLATURE DE DOUCHE D'URGENCE											
FIXTURE TAG / ÉTIQUETTE	FIXTURE TYPE / TYPE DE FIXATION	CONNECTION SIZES / DIMENSION DE CONNEXION			BOWL	THERMOSTATIC CONTROL (°C)	FLOW RATE (LPM)	SPRAY HEAD COVERS / COUVERCLES D'ARROSEURS	REMARKS / REMARQUES		
		DCW #	DHW #	SAN #							
ES1	COMBINATION EMERGENCY SHOWER / DOUCHE D'URGENCE COMBINÉE	32	32	-	S.S.	29	151	FLIP TAP / COUVERCLE PLAT	COMBINATION SHOWER AND EYE/FACE WASH WITH TEMPERED WATER MIXING VALVE TO MEET ANSI Z358.1-2014. / DOUCHE COMBINÉE ET LAVAGE DES YEUX/VISAGE AVEC VANNE DE MÉLANGE D'EAU TEMPÉRÉE POUR RÉPONDRE À ANSI Z358.1-2014.		

NOTES: 1. COORDINATE ALL INTERFERENCES. / COORDONNER TOUTES LES INTERFÉRENCES.

TRENCH DRAIN SCHEDULE / NOMENCLATURE DE DRAIN DE TRENCH											
FIXTURE TAG / ÉTIQUETTE	FIXTURE TYPE / TYPE DE FIXATION	CONNECTION SIZES / DIMENSION DE CONNEXION (MM)			REMARKS / REMARQUES						
		DCW #	DHW #	SAN #							
T0-1	TRENCH DRAIN / DRAIN DE TRANCHE	-	-	2 x 100	C/W 2 x 100 MM Ø BRAN CONNECTIONS AS INDICATED ON PLANS. SANITARY CONNECTION FROM TRENCH DRAIN TO MANHOLE SHALL BE SCHEDULED AS STEEL PIPE, FIVE RATED TO NFPA 409 AS PER SPECIFICATIONS. / AVEC 2 RACCORDEMENT DE BRAN 100MM MM SELON LES PLANS, LE RACCORD SANITAIRE DE L'ÉGOUT DE TRANCHE AU TROIS D'HYDRAU DOIT ÊTRE UN TUYAU EN ACIER DE 60MM Ø, DONC LA RÉSISTANCE AU FEU DOIT ÊTRE CONFORME AU DEVIS DE NFPA 409.						

NOTES: 1. REFER TO SPECIFICATION FOR TRENCH DRAIN ASSEMBLY REQUIREMENTS. / FAIRE RÉFÉRENCE AU DEVIS POUR LES EXIGENCES D'ASSEMBLAGE DE DRAIN DE TRENCH.

2. COORDINATE ALL INTERFERENCES. / COORDONNER TOUTES LES INTERFÉRENCES.

3. AVOID TO MEET ORGANIC REQUIREMENTS, VENTING THROUGH SLOPED ROOFS NOT PERMITTED. / ÉVITER AUX EXIGENCES ORG/ABC, VENTILATION À TRAVERS DES TOITS EN PENTE NON AUTORISÉES.

FAN SCHEDULE / NOMENCLATURE DE VENTILATEUR											
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	FUNCTION / FONCTION	TYPE	DRIVE / ENTRAÎNEMENT (BELT/DIRECT)	AIR FLOW / DÉBIT D'AIR (L/S (CFM))	ESP (Pa)	MOTOR SIZE / PUISSANCE DE MOTEUR (HP)	V/PH/Hz	REMARKS / REMARQUES		
EF1	NEW PUMP ROOM ADDITION ROOF / TOIT DE LA NOUVELLE ADDITION SALLE DE POMPE	GENERAL EXHAUST / ÉVACUATION GÉNÉRALE	CENTRIFUGAL UP-BLAST / CENTRIFUGE VERS LE HAUT	DIRECT	260 (500)	93 (10,375)	224 W (20W)	120/1/60	COMPLETE WITH ECM SPEED CONTROLLER 0-1070 RPM AND DDC CONTROLLED RELAY AS PER SPECIFICATIONS. / COMPLET AVEC CONTRÔLEUR DE VITESSE ECM 0-1070 RPM ET RELAYS CONTRÔLÉ DDC SELON LE DEVIS.		

NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS. / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DEVIS.

LOUVER SCHEDULE / NOMENCLATURE DE PERSIENNE									
TAG / ÉTIQUETTE	LOCATION / EMPLACEMENT	WIDTH / LONGUEUR (MM)	HEIGHT / HAUTEUR (MM)	THICKNESS / ÉPAISSEUR (MM)	FINISH / FINI		SCREEN / FILLET		REMARKS / REMARQUES
L1	NEW ADDITION / NOUVEL AJOUT	650	650	100	ANODIZED / TRANSPARENT ANOCCSE	ALUMINUM / ALUMINIUM	STANDARD GALVANIZED (BRO SCREEN WITH FRAME) / FILLET A DISCAUX GALVANISÉ STANDARD AVEC CADRE		FINISH TO BE VERIFIED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AT TIME OF SHOP DRAWING REVIEW / FINI À VÉRIFIER AU MOMENT DE RÉVISION DES DESSINS D'ATELIER
NOTES: 1. FOR DETAILS REFER TO SPECIFICATIONS; / POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR LE DÉCIS.									