



L O /S \_\$

\$  
OY8/\$58BY7+-18/\$89\$-;1,\$586.,+K\$, -6C+/-, \$H177\$S+\$4S7+\$-8\_\$\$

\$  
\*>\$I W+3\$-+. B, \$4/C\$58/5+Y-, \$.+74-+C\$-8\$Y; 3, 1547\$45-121-3\$4/C\$; +47-;>\$

L! /8H7+CD+P\$\$

\$  
%>\$C Y; 3, 1547\$45-121-3\$, 6.2+1774/5+\$B+-; 8C, K\$; +47-; \$+99+5-, \$1/\$C199+./-/\$

Y8Y674-18/ ,K\$4/C\$Y; 3, 1547\$45-121-3\$Y.8B8-18/\$B+-; 8C,>\$L@/473,1,P\$\$

\$  
F>\$S .+, +4.5; \$4/C\$Y.45-1547\$W/8H7+CD+\$4.86/C\$Y; 3, 1547\$45-121-3\$4/C\$; +47-;>\$

LQ8BY.+; +/ ,18/P\$\$

\$  
^>\$' +D1/\$-8\$D ,W177,\$1/\$.+58D/1U1/D\$-; +\$, 6S, -4/-147\$; +47-; \$\$+ /+91-, \$89\$.+D674.\$Y; 3, 1547\$45-121-3\$1/\$

C199+./-/\$, 6S[Y8Y674-18/ ,>\$L@YY7154-18/P\$\$

\$  
T>\$F 4S171-1+, \$-8\$c ca efec 6Y8/\$8H/\$7+4./1/D\$4/C\$.+74-+-\$8\$-; +\$-8Y15,\$C1,56, ,+C\$

1/\$574, ,>\$LE+97+5-18/P\$

R C M /T :\$\$

\$  
@77\$.+a61.+C\$.+4C1/D, \$H177\$S+\$Y8, -+C\$8/\$N ) O>\$

C E :

*>\$ ?1C[+-.B\$L) ++W\$b\$c\$T da Feb 25 5 6 P\$	FT d\$ LF&>* d\$98.\$ B3-;\$ Y.+,+/-+.,P\$
%>\$ Z.45W1/D\$@, ,1D/B+/-L, P\$Le, 1D/+C\$58/-45-\$C6+\$, +58/C\$(.1C43\$89\$ -+.B\$L&>T d PK\$C14.1+, \$C6+\$d a 5 da \$89\$, +B+, -+.\$? 8/-; \$*K\$%\$ 4/C\$F\$L\$F\$*\$>T d PK\$4/C\$B8/-; 73\$Y++.\$4, ,+, , B+/-, \$L^&>%T d PP\$	bd\$
F>\$ e : 8-[899[-; +[Y.+ , , \$a61UU+, \$L^&\$%>T& d c\$-; .86D; 86-\$-+.B P\$\$	*&d\$
^>\$ fX++.) 1, +g\$, -6C+/--[7+C\$+\4B\$a6+, -18/\$C+2+78YB+/--\$L* d\$+2+.3\$ 8-; +.\$H++Wc\$, ++\$386.D.86Y', \$, 5; +C67+P\$	Td\$
T>\$ NY-18/47\$? 3-; , \$=+S6/W+C\$X.+ , +/-4-18/\$L) ++W\$h\$c\$T da Ma c 18 4 6 ; T[, 71C+K\$%_&&\$B1/6-+B3-; \$Y.+ , +/-4-18/c\$ B4\1B6B\$89\$^&\$, -6C+/-, P\$	*^>hd\$\$
b>\$ (1/47\$J\4B\$L<5; +C67+C\$S3\$E+D1, -.4.', \$N9915+P\$	^^d\$LF^d\$ 98.\$B3-;\$ Y.+,+/-+.,P\$

\$  
@, ,1D/B+/-, \$4.+C6+\$4, \$, -4-+C\$1/\$-; +\$586., +\$, 3774S6,



71 B1-+C\$-1B+K\$8/73\$^&\$, -6C+/-, \$H177\$S+\$4S7+-\$8\$Y.+ , +/->\$Z; +\$B1C[-+. B\$4/C\$91/47\$+\4B, \$H177\$S+\$H+1D; -+C\$  
,71D; -73\$78H+.\$98.\$-; +, +\$, -6C+/-, >\$  
\$                    □                    □                    □  
\$  
b>\$F        E                    \$\$  
\$  
? 67-1Y1+\$5; 815+\$98. B4-\$L i n&\$a6+, -18/ , P>\$Z; +\$91/47\$+\4B\$H177\$S+\$56B674-12+\$LB+4/1/D\$477\$B4-+.147\$  
582+. +C\$, 1/5+-\$-; +\$91. , -\$574, , \$H177\$S+\$941.\$D4B+P>\$ : 8H+2+.K\$4S86-\$%& d \$89\$-; +\$+\4B\$B4-+.147\$H177\$S+\$  
C.4H/\$9.8B\$-; +\$91. , -\$; 479\$89\$-; +\$586. , +K\$4/C\$4S86-\$n& d \$9.8B\$-; +\$, +58/C\$; 479>\$  
\$

S &





T>\$ S S \$  
Z;+.+\$24.186,\$,6YY8.-\$,+.215+,\$436/C\$54BY6,\$4/C\$-;+,+\$1/576C+K\$S6-\$4.+\$/8-\$71B1-+C\$-8\_\$  
\*>\$ \$ Side De e e Ce e -- :// .dc. .ca/ d/\$  
%>\$ \$ Side Hea & We e -- ;:-Y IHHH>;+47-;>6H8>54I\$  
F>\$ Rel a Office -- :// .e. a . .ca/\$  
^>\$ O b d e Office -- /// . .ca/ □ b d /\$ □ □ □  
\$  
b>\$ D A A (I , M /N -M A )\_\$  
;:-Y IHHH>H+, -. /547+/C4.>6H8>54IX87153X4D+, >59BoQ8B B4/CI , ;8HQ4+D8.3AX87153Q4+D8.3"=I  
\*A<+7+5+CQ47+/C4.1012+A@.5;12+"=IuX4D+s\*%\$  
\$  
<-6C+/-,\$H;8\$+Y+.1+/5+\$4/\$+/-/64-1/D\$51.56B , -4/5+\$L177/+ , ,K\$1/16.3K\$8.\$8-;+.\$+/-+/64-1/D\$  
51.56B , -4/5+P\$, 699151+/-73\$, 1D/19154/-8\$-+BY8.4.173\$.+/C+.\$-;+B\$6/4S7+-\$8\$B++-\$454C+B15\$  
.+a6l.+B+/-,\$B43\$, 6SB1-\$4\$.+a6+,-\$98.\$454C+B15\$58/ ,1C+.4-18/\$-; .86D;\$-;+\$9878H1/D\$.86+ ,\_\$  
L1P\$\$\$\$<6SB1--1/D\$4\$<+79[E+Y8.-+C\$@S, +/5+\$L, ++\$S+78H\$98.\$58/C1-18/ , P\$  
L11P\$\$\$\$ ( 8.\$B+C1547\$4S, +/5+,\$+ \5++C1/D\$^n\$; 86., K\$, 6SB1--1/D\$4\$<-6C+/--\$

]>\$ G ) ; +.+\$Y8, , 1S7+\$4, , 1D/ B+/-8S|+5-12+, \$4/C\$.6S.15,\$H177\$S+\$Y8, -+C\$8/\$N ) O>\$< ; 867C\$386\$  
; 42+\$4\$58/5+./\$.+D4.C1/D\$-; +\$D.4C+\$386\$.+5+12+C\$98.\$4/\$4, , 1D/ B+/-8.\$9++7\$-; 4-\$1-\$1, \$6/941.\$1/\$4/3\$  
H43K\$386\$B6, -\$H41-\$%^\$; 86., \$9.8B\$-; +\$.+5+1Y-\$89\$-; +\$4, , 1D/ B+/-8\$4YY.84