

3 OHDVH QRWH WKH DSSOLF DWLRQ P B \HECHV XUH VLRXGDRIQH QDWE K EDUQOLXEDORIS DWKDV B SSOLF DWL  
UHIHUGHQFH WKH 1DWLRQ \W H WqH13H-D€€00 €` U

& KHFN DSSURSULDWH ERHV IRU OLFHQVH UHTXHVWHG  
% 5HVLGHQW /LFHQVH /LFHQVH BBBB BBBB BBBB BBBB /LFHQVH 7\SH BBBB BBBB  
% 1RQ 5HVLGHQW /LFHQVH /LFHQVH BBBB BBBB BBBB BBBB /LFHQVH 7\SH B

'HPRJUDSKLF ,QIRUPDWLRQ			
%XVLQHVV (QWLW\ 1DPH		)(,1	
+RPH 6WDWH +RPH 6WDWH /LFHQVH 1XPEHU 1DWLRQDO 3URGXFHUI 1DWNLHJQHG31			
,V WKH EXVLQHVV HQWLWXW LIRQ LEDDQHNG ZLWK DILQDQFHUROHVQVWLW			
O %XVLQHVV \$GGUHVV	O &LW\	O 6WDWH &RXQWU\	=LS &RGH RU )RUHLJQ
O 3KRQH 1XPEHU LQFO O H[DWWXROBHLRQ	O %XVLQHVV :HE 6LW \$GGUHVV	O %XVLQHVV (ODLO \$GGUHVV	
O 0DLOLQJ \$GGUHVV	O 3 2 %R[ O &LW\	O 6WDWH &RXQWU\	=LS &RGH RU )RUHLJQ
'HVLJQDWKHG 5HVSRQVLEOH /LFHQVHG 3URGXFHU			
O ,GHQWLW\ DW OHDVW RQH 'HVLJQDWKHG5HVSRQVLEOH /LFHQVHG 3URGXFHU			

3OHDVH QRWH WKH DSSOLF DWLRQ P B \HEQV \U M LVRHGDRQI DL BL DOJQ W XDOOF ISDQHEDQW YHUVLRQ RI WKH DSSOLF DW  
UHIHUHQFH WKH 1DWLRQDO , QVX UZQFQILSWRGRXFHU 5HJLVWU\ ZHE VLWH DW

% D BUNR X QGH VWLRQV

127( )RU 4XHVWLQV & B QYL FUDQFLBEGHV EXW LV QRW MbPAPHWIG FWRRKD YLQG JEH RQ MRXLQG JXL MpP\ E\ Y  
KDYLQJ HQWHUHG D SOHD RI JXLW\ RU QRM-R FRQWHQGHUH RU QR FRQWHV  
I RX DQVZHU HV WR DQ\ RI WKH WHKIXHDSV D WLRQ PXVW DWWDFK WR

1DWLRQDO \$ VQRKUDQWEHQ&RPBDJHV L RRQ HUV

3OHDVH QRWH WKH DSSOLFDWLRQ PD\ EH UHYLVHG RQ D EL DQQXDO EDVLV

3 OH DVH QR WH WKH DSSOLF DWLRQ P B \ HECHV XWPH LV RIXGDRUQ DOWK EDIQLXEDORIS DWKDV B SSOLFDWL  
UHIH UHQFH WKH 13DUVLRXQFDQJ ,5HJULVWDFRQZ B F B W H DW

8QLIRUP \$SSOLFDWL RQ IRU  
% XVLQHV VV ( QWLW\ /LFHQVH 5HQHZDO & RQWLQXDWL RQ

\$SSOLFDQW 1DPH BBBB BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

\$SSOLFDQW ¶V & HUWLILFDWL RQ DQG \$WWHVWDWL RQ

2@HKDOI RI WKH EXVLQHV VV HQWLWXGRUQ DVLQJW HGS ZDQWHEWOSWUVRQHSNQGRQWHRNU RRQGLHUFHWR QRIPDWKHJEXVRQ B VOLPLWHG  
OLDELOLWI FRPSDQ\ KHUHE\ FHWMKIDWHV XQGHU SHQDOW\ RI SHUMXU\

\$OO RI WKH LQIRUPDWLRQ VXEPLRNUHNG LQWVWULXH DQG LFRQPSORHQV B QDQ @MRWDQW BZLQH RWKIDPMLW XVLQWWSNLQH LQDQWHL RUPDWHULDOLQ  
LQIRUPDWLRQ LQ FRQQHFWL RQ ZDQWKHQW KHVRSNQGRQWHRNU RRQGLHUFHWR QRIPDWKHJEXVRQ B VOLPLWHG

FLYLO RU FULPLQDO SHQDOWLHV  
8QOHVV SURYLGHG RWKHUZLVH ELDQDZWRKU LQHUVKQDHWLRQ DQQRW LWWK HR IM XQULQHOMFHWOWEEL QDQ LQ RQVSPDQHUK HUWHUEF VGRHU RU  
6XSHULQWHQGHQW RI ,QVXUDQFHQ RIWDQMDSLUV/PSLUFWDLVRQ UHVHSUHVKVHVQDWHRWYHBSUHOLFFDWLFRQ RQVSRIQH WRUUEHCLQJ DQO

€³WQKXWQVXUDQFH PDWWHUV LQ WKH UHVHSUHFWLYH SNRQVUWKGHL & WPRQV DQGQHEDWLRQ YLQJWWRQ B, @WQPPW RMXPUDXVG @B W \$ % IX G @PMK @ QDBDBKHBLV

1DWLRQDO \$VVRFLDWLRQ RI 3, DUH XURQFH & RPPLVVL RQHUV